

A biocid termékcsalád jellemzőinek összefoglalója

Termékcsalád neve: Hydrogen Peroxide Family 1

- Termék típusa(i):**
- 01. terméktípus - Humán-egészségügy (fertőtlenítőszer)
 - 02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szer(fertőtlenítőszer)
 - 03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
 - 04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)

Engedélyszám:

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0024303-0000

Tartalomjegyzék

I. rész - Első információs szint	1
1. Adminisztratív információk	1
2. Termékcsalád összetétele és formulációja	11
II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)	12
1. Meta SPC adminisztratív információ - META SPC 1	12
2. Meta SPC összetétel	12
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	13
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	13
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	21
6. Egyéb információk	22
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	22
1. Meta SPC adminisztratív információ - META SPC 2	23
2. Meta SPC összetétel	23
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	24
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	24
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	32
6. Egyéb információk	33
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	33
1. Meta SPC adminisztratív információ - META SPC 3	33
2. Meta SPC összetétel	34
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	34
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	35
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	39
6. Egyéb információk	40
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	40
1. Meta SPC adminisztratív információ - META SPC 4	41
2. Meta SPC összetétel	42
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	42

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	43
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	44
6. Egyéb információk	45
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	45
1. Meta SPC adminisztratív információ - META SPC 5	46
2. Meta SPC összetétel	47
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	47
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	47
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	71
6. Egyéb információk	72
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	72
1. Meta SPC adminisztratív információ - META SPC 6	73
2. Meta SPC összetétel	74
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	74
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	75
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	78
6. Egyéb információk	79
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	79
1. Meta SPC adminisztratív információ - META SPC 7	80
2. Meta SPC összetétel	81
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	81
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	82
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	91
6. Egyéb információk	92
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	92
1. Meta SPC adminisztratív információ - META SPC 8	93
2. Meta SPC összetétel	94
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	94
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	95
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	100

6. Egyéb információk	101
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	101
1. Meta SPC adminisztratív információ - META SPC 9	102
2. Meta SPC összetétel	102
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	103
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	104
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	118
6. Egyéb információk	119
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	119
1. Meta SPC adminisztratív információ - META SPC 10	120
2. Meta SPC összetétel	121
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	121
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	122
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	123
6. Egyéb információk	124
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	124
1. Meta SPC adminisztratív információ - META SPC 11	125
2. Meta SPC összetétel	126
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	126
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	126
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	136
6. Egyéb információk	137
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	137
1. Meta SPC adminisztratív információ - META SPC 12	139
2. Meta SPC összetétel	139
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	139
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	140
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	143
6. Egyéb információk	144
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	145

I. rész - Első információs szint

1. Adminisztratív információk

1.1. Termékcsalád neve

Hydrogen Peroxide Family 1

1.2. Termék típusa(i)

01. terméktípus - Humán-egészségügy (fertőtlenítőszer)
02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szer(fertőtlenítőszer)
03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)

1.3. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Ecolab Deutschland GmbH
	Cím	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Németország
Engedélyszám		
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0024303-0000	
Az engedélyezés dátuma	15/09/2022	
Az engedély lejáratának dátuma	31/08/2032	

1.4. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve

Ecolab Europe GmbH

A gyártó címe

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Svájc

Gyártási helyek

A.F.P. GmbH Otto-Brenner-Straße 16 21337 Lüneburg Németország

ACIDEKA S.A. Edificio Feria. Capuchinos de Basurto 6, 4a planta 48013 Bilbao. Vizcaya Spanyolország

ADIEGO HNOS CTRA DE VALENCIA, KM 5,900 50410 CUARTE DE HUERVA (ZARAGOZA) 50410 Zaragoza Spanyolország

ALLIED PRODUCTS Allied Hygiene Unit 11, Belvedere Industrial Estate Fishers Way DA17 6BS Belvedere, Kent Egyesült Királyság

Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19 D-67292 Krichheimbolanden Németország

AZELIS DENMARK Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs. 2800 Kgs Lyngby Dánia

Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Ljubljana Szlovénia

BENTUS LABORATORIES LTD. RUSSIA, 105005, MOSCOW, RADIO STREET, 24 BLD.1 105005 Moszkva Oroszország

BIO PRODUCTIONS 72 VICTORIA ROAD, VICTORIA INDUSTRIAL ESTATE, BURGESS HILL, WEST SUSSEX RH159LH Burgess Hill Egyesült Királyság

BIOXAL SA Route des Varennes - Secteur A – BP 30072 71103 Chalon sur Saône Cedex Franciaország

Bores Srl Via Pioppa, 179 44020 Pontegradella Olaszország

BRENNTAG ARDENNES Route de Tournes CD n 2 FR-08090 FR-08090 Cliron Franciaország

BRENNTAG CEE - GUNTRAMSDORF Brenntag CEE GmbH Mixing / Blending Bahnstr. 13 A-2353 Guntramsdorf Ausztria

BRENNTAG Duisburg/Glauchau/Hamburg/Heilbronn Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Mühlheim Németország

BRENNTAG Kaiserslautern Brenntag Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Németország

BRENNTAG Kleinkarlbach/Lohfelden Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Mühlheim Németország

BRENNTAG Nordic - HASLEV Høsten Teglværksvej 47 4690 Haslev Dánia

Brenntag Nordic, Strandgade 35 7100 Vejle Dánia

BRENNTAG Normandy Brenntag Normandie 12 Sente des Jumelles - BP 11 76710 76710 Montville Franciaország

BRENNTAG PL -Zgierz ul. Kwasowa 5 95-100 Zgierz Lengyelország

A gyártó neve

A gyártó címe

Gyártási helyek

Ecolab Europe GmbH
Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Svájc
Brenntag Quimica S.A. - Madrid. Calle Gutemberg nº 22, Poligono Industrial El Lomo 28906 Madrid Spanyolország
BRENNTAG Schweizerhall Brenntag Schweizerhall AG Elsaesserstr. 231 CH-4056 Basel Svájc
Budich International GmbH Dieselstrasse 10 32120 Hiddenhouse Németország
Caldic Deutschland Chemie B.V Caldic Deutschland GmbH & Co.Kg Am Karlshof 10 D 40231 Düsseldorf Németország
Carbon Chemicals Group Ltd, Ringaskiddy P43 R772 County Cork Írország
COLEP BAD SCHMIEDEBERG ColepCCL Bad Schmiedeberg GmbH Kemberger Str. 3 06905 Bad Schmiedeberg Németország
COMERCIAL FARMACEUTICA CASTEL: LANA, S.A. "COFARCAS" Condado de Treviño, 46 P.I. Villalonquejar 09080 – BURGOS 09080 Burgos Spanyolország
COMERCIAL GODO França, 13 08700 – IGUALADA (BARCELONA) 08700 BARCELONA Spanyolország
COURTOIS SARL ZA SOUS LE BEER Route de Pacy 27730 BUEIL Franciaország
DAN MOR (DR WIPE) DAN-MOR Natural Products and Chemicals Ltd. Or Akiva Industrial Zone 30600 Akiva Industrial Zone Izrael
Dentek BV Heliumstraat 8 2718 SL ZOETERMEER Hollandia
DETERGENTS BURGUERA DETERGENTS BURGUERA, S.L. Joan Ballester 50 07630 CAMPOS (BALEÁR-SZIGETEK) Spanyolország
ECL Biebesheim NLC Biebesheim Justus-von-Liebig-Straße 11 64584 Biebesheim am Rhein Németország
ECL Celra NALCO - Celra C/ Tramuntana s/n Poligona Industrial Celra 17460 Girona Spanyolország
ECL Châlons AVENUE DU GENERAL PATTON 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE Franciaország
ECL Cisterna Nalco Italiana Manufacturing Srl.Via Ninfina II 04012 Cisterna di Latina Olaszország
ECL Fawley NLC Fawley Cadland Road, Hythe, SO45 3NP Southampton, Hampshire Egyesült Királyság
ECL Leeds ECOLAB Lotherton Way Garforth Leeds LS25 2JY LS25 2JY Leeds Egyesült Királyság
ECL Mandra 25TH KM OLD NATIONAL ROAD OF ATHENS TO THIVA, GR 19600 GR 19600 ATHÉN Görögország
ECL Maribor Vajngerlova 4, SI-2001 Maribor SI-2001 Maribor Szlovénia

A gyártó neve

Ecolab Europe GmbH

A gyártó címe

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Svájc

Gyártási helyek

ECL MICROTEK BV MICROTEK MEDICAL B.V. GESINKKAMPSTRAAT 19, 7051 HR, VARSSEVELD 7051 HR VARSSEVELD Hollandia

ECL MICROTEK MOSTA SORBONNE CENTRE, F20 MOSTA TECHNOPARK, MOSTA MST 3000 MOSTA Málta

ECL Mullingar Ecolab Ltd. Forrest Park Zone C Mullingar Industrial Estate Mullingar Co. Westmeath Westmeath Írország

ECL Nieuwegein BRUGWAL 11 A, 3432 NZ NIEUWEGEIN 3432 NZ NIEUWEGEIN Hollandia

ECL Rovigo Esoform Esoform S.p.A. Laboratorio Chimico Farmaceutico Viale del Lavoro 10 45100 Rovigo Olaszország

ECL Rozzano Via A. Grandi, 20089 Rozzano MI 20089 Rozzano Olaszország

ECL Tesjoki NLC Tesjoki Kivikumuntie 1, Tesjoki 07955 Tesjoki Finnország

ECL Tessengerlo INDUSTRIEZONE RAVENSHOUT 4 3980 Tessengerlo Belgium

ECL Weavergate NLC Weavergate Northwich, Cheshire West and Chester CW8 4EE Northwich Egyesült Királyság

Ecolab Ltd Baglan/Swindon, Plot 7a Baglan Energy Park, Baglan, Port Talbot SA11 2HZ Port Talbot Egyesült Királyság

EXTRUPLAST ZI Fief du Passage 56 rue Robert Geffré 17000 La Rochelle Franciaország

Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG Westring 24 48356 Nordwalde Németország

F.E.L.T. BP 64 10 rue du Vertuquet 59531 NEUVILLE EN FERRAIN Franciaország

Gallows Green Services Ltd. Cod Beck Mill Industrial Estate Dalton Lane YO7 3HR Thirsk North Yorkshire (Észak-Yorkshire) Egyesült Királyság

GERDISA GERMAN RGUEZ DROGAS IND Gerdisa Polígono Industrial Miralcampo parc.37 19200 Azuqueca de Henares Guadalajara Spanyolország

GIRASOL NATURAL PRODUCTS BV De Veldoven 12-14 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht Hollandia

HENKEL ENGELS Henkel Engels 413116 Engels Prospekt Stroitel ei Russia 413116 Engels Oroszország

Imeco GmbH & Co. KG Boschstraße 5 D-63768 Hösbach Németország

INTERFILL LLC-TOSNO INTERFILL LLC 187000, Moskovskoye shosse 1 187000 Toszno – Leningrádi terület Oroszország

JODEL - PRODUCTOS QUIMICOS Jodel Zona Industrial 2050 Aveiras de Cima 2050 Aveiras de Cima Portugália

A gyártó neve

Ecolab Europe GmbH

A gyártó címe

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Svájc

Gyártási helyek

Kleinmann GmbH Am Trieb 13 72820 Sonnenbühl Németország

Kompak Nederland B.V., Ambachtsweg 4 4854 MK Bavel Hollandia

La Antigua Lavandera SL LA ANTIGUA LAVANDERA, S.L. Ctra. Antigua Sevilla-Alcalá Km.1,5 (SE-410) Apartado de Correos, 58 41500 Sevilla Spanyolország

LABORATOIRES ANIOS Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Franciaország

LABORATOIRES ANIOS 3330 Rue de Lille 59262 Sainghin-en-Mélantois Franciaország

LICHTENHELDT GmbH Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Németország

Lonza GmbH Morianstr.32 42103 Wuppertal Németország

McBride SA Polígon Industrial L'illa C / Ramon Esteve, 20- 22 08650 Sallent Spanyolország

Multifill BV Constructieweg 25-A 3641 SB Mijdrecht 3641 Mijdrecht Hollandia

NOPA NORDISK PARFUMERIVARE Nordisk Parfumerivarefabrik A/S Hvedevej 2-22 DK-8900 Randers Dánia

PAL INTERNATIONAL LTD Pal International Ltd. Sandhurst Street, Oadby Leicester Leicester Egyesült Királyság

Planol GmbH Maybachstr. 17 63456 Hanau Németország

Plum A/S Frederik Plums Vej 2 DK 5610 Assens Dánia

PRODUCTOS LC LA CORBERANA, S.L. Crta. Corbera – Polinyá 46612 Valencia Spanyolország

THE PROTON GROUP LTD Ripley Drive, Normanton Industrial Estate WF6 1QT Wakefield Egyesült Királyság

QUIMICAS MORALES, S.L. Misiones, 11 - Urb. El Sebadal 05005 LAS PALMAS DE GRAN CANARIA Spanyolország

RNM PRODUCTOS QUIMICOS RNM - Produtos Quimicos, Lda Rua da Fabrica, 123 4765-080 Segade Portugália

ROQUETTE & BARENTZ Roquette Freres Route De La Gorgue F-62136 Lestrem Franciaország

RUTPEN LTD MEMBURY AIRFIELD RG16 7TJ LAMBOURN Egyesült Királyság

SOLIMIX Solimix Montseny 17-19 Pol. Ind. Sant Pere Molanta 08799 Barcelona Spanyolország

A gyártó neve	Ecolab Europe GmbH
A gyártó címe	Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Svájc
Gyártási helyek	Staub & Co. – Silbermann GmbH , Industriestraße 3 D-86456 Gablingen Németország
	Stockmeier Chemie Eilenburg GmbH & Co. KG Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburg Németország
	SYNERLOGIC BV (- IN2FOOD) Synerlogic BV afd. L.J. Costerstraat 5 6827 ARNHEM Hollandia
	Univar Ltd, Argyle House, Epsom Avenue SK9 3RN Wilmslow Egyesült Királyság
	Univar SPA Via Caldera 21 20-153 Milano Milánó Olaszország
	van Dam Bodegraven B.V Postbus 48 NL 2410 AA Bodegraven Hollandia
	Laboratoires Prodene Klint Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory F-77290 Mitry Mory Franciaország
	Simagec Z.I. de Rousset / Peynier, 54 Avenue de la Plaine 13790 Rousset Franciaország
	INNOVATE GmbH, Innovate GmbH Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Németország

1.5. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	1315 - Hidrogén-peroxid
A gyártó neve	Evonik Degussa Antwerpen NV
A gyártó címe	Tijmsmanstunnel West 2040 Antwerpen Belgium
Gyártási helyek	Tijmsmanstunnel West 2040 Antwerpen Belgium

Hatóanyag

1315 - Hidrogén-peroxid

A gyártó neve

Evonik Degussa GmbH

A gyártó címe

Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Németország

Gyártási helyek

Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Németország

Hatóanyag

1315 - Hidrogén-peroxid

A gyártó neve

Evonik Peroxid GmbH

A gyártó címe

Industriestraße 1 9721 Weißenstein Ausztria

Gyártási helyek

Industriestraße 1 9721 Weißenstein Ausztria

Hatóanyag

1315 - Hidrogén-peroxid

A gyártó neve

Evonik Peroxide Netherlands BV

A gyártó címe

Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Hollandia

Gyártási helyek

Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Hollandia

Hatóanyag

1315 - Hidrogén-peroxid

A gyártó neve

Belinka Perkemija D.O.O

A gyártó címe

Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Szlovénia

Gyártási helyek

Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Szlovénia

Hatóanyag

1315 - Hidrogén-peroxid

A gyártó neve

Solvay Chemie SA

A gyártó címe

Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgium

Gyártási helyek

Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgium

Hatóanyag	1315 - Hidrogén-peroxid
A gyártó neve	Solvay Chimica Italia S.p.A
A gyártó címe	Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Olaszország
Gyártási helyek	Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Olaszország

Hatóanyag	1315 - Hidrogén-peroxid
A gyártó neve	Solvay Chemicals GmbH
A gyártó címe	Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Németország
Gyártási helyek	Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Németország

Hatóanyag	1315 - Hidrogén-peroxid
A gyártó neve	Solvay Interlox Limited
A gyártó címe	Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Egyesült Királyság
Gyártási helyek	Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Egyesült Királyság

Hatóanyag	1315 - Hidrogén-peroxid
A gyártó neve	Solvay Chemicals Finland OY
A gyártó címe	Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Finnország
Gyártási helyek	Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Finnország

Hatóanyag	1315 - Hidrogén-peroxid
A gyártó neve	Solvay Interlox Produtos Peroxidados SA
A gyártó címe	Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugália
Gyártási helyek	Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugália

Hatóanyag

1315 - Hidrogén-peroxid

A gyártó neve

Kemira Rotterdam BV

A gyártó címe

Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Hollandia

Gyártási helyek

Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Hollandia

Hatóanyag

1315 - Hidrogén-peroxid

A gyártó neve

Kemira Chemical Oy

A gyártó címe

Typpitie PL 171 90101 Oulu Finnország

Gyártási helyek

Typpitie PL 171 90101 Oulu Finnország

Hatóanyag

1315 - Hidrogén-peroxid

A gyártó neve

Kemira Kemi AB

A gyártó címe

Industrigatan 83 25109 Helsingborg Svédország

Gyártási helyek

Industrigatan 83 25109 Helsingborg Svédország

Hatóanyag

1315 - Hidrogén-peroxid

A gyártó neve

ARKEMA France – USINE DE JARRIE

A gyártó címe

Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Franciaország

Gyártási helyek

Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Franciaország

Hatóanyag

1315 - Hidrogén-peroxid

A gyártó neve

ARKEMA GMBH – NIEDERLASSUNG LEUNA

A gyártó címe

Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Németország

Gyártási helyek

Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Németország

Hatóanyag	1315 - Hidrogén-peroxid
A gyártó neve	Ecolab Europe GmbH
A gyártó címe	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Németország
Gyártási helyek	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Németország

2. Termékcsalád összetétele és formulációja

2.1. Termékcsalád összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	1 - 36,75
N-propanol	Propán-1-ol	Nem hatóanyag	71-23-8	200-746-9	0 - 17,5
Citromsav-monohidrát	2-hidroxi-propán-1,2,3-trikarboxilsav	Nem hatóanyag	5949-29-1	201-069-1	0 - 0,9
Fenoxietanol	2-fenoxietanol	Nem hatóanyag	122-99-6	204-589-7	0 - 0,9
Nátrium-laurilszulfát	Nátrium-dodecilszulfát	Nem hatóanyag	151-21-3	205-788-1	0 - 3,88
L-glutaminsav, N-kókuszcil származék, mononátrium-sók	Nátrium;(4S)-4-amino-5-hidroxi-5-oxo-pentanoát	Nem hatóanyag	68187-32-6	269-087-2	0 - 2
Kénsav, mono-C12–14-alkil-észterek, ammóniumsók (Texapon ALS)	Kénsav, mono-C12–14-alkil-észterek, ammóniumsók	Nem hatóanyag	90583-11-2	292-209-0	0 - 1,12
Foszforsav	Ortofoszforsav	Nem hatóanyag	7664-38-2	231-633-2	0 - 1,5
Salétromsav	Salétromsav	Nem hatóanyag	7697-37-2	231-714-2	0 - 3,71
Alkohol-EO-foszfát észter	Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-hidro-omega-hidroxi-, mono-C8–10-alkil-éterek, foszfátok	Nem hatóanyag	68130-47-2		0 - 14,625
Alkil-poliglikozid C8–C10	(3R,4S,5S,6R)-2-dezoxi-6-(hidroximetil)oxán-3,4,5-triol	Nem hatóanyag	68515-73-1	500-220-1	0 - 6,35
Alkoholok, C10–C16 etoxilált, propoxilált (Dehydol 980)	Alkoholok, C10–C16 etoxilált, propoxilált	Nem hatóanyag	69227-22-1		0 - 3
Caprileth-9-karboxilsav (alkil-éter/karboxilsav keverék)	Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-(karboximetil)-omega-(oktiloxi)-(4-11 EO)	Nem hatóanyag	53563-70-5		0 - 2,15
Hexeth-4-karboxilsav (alkil-éter/karboxilsav keverék)	Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-(karboximetil)-omega-(hexiloxi)-(3 EO)	Nem hatóanyag	105391-15-9		0 - 0,62

2.2. Formuláció típusa(i)

AL - Egyéb folyadék

SL - Oldható koncentrátum

II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

META SPC 1

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-1

1.3 Termék típusa(i)

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	6 - 6,6

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

A használatot követően a(z) kezeke-t alaposan meg kell mosni.

Szemvédő használata kötelező.

Arcvédő használata kötelező.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Ha a szemirritáció nem múlik el:Orvosi ellátást kell kérni.

Ha a szemirritáció nem múlik el:Orvosi ellátást kell kérni.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Élettudományi tisztaterek fertőtlenítése kézi szórófejes permetezéssel és száraz törülközővel történő letörlés

Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül emberekre vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Penészgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Vírusok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumspórák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Permetezés kézi szórófejes permetezővel és letörlés száraz törlőkendővel Részletes leírás:</p> <p>Kisebb felületek, anyagok és berendezések fertőtlenítése az EU helyes gyártási gyakorlat (GMP) szerinti A-D osztályba sorolt, élettudományokban használt tisztaterekben, és az ezeket kiszolgáló környezetben.</p> <p>Permetezés esetén a behatási idő 20°C-on, tiszta feltételek mellett:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 perc baktériumok és élesztő- és penészgombák; - 5 perc élesztőgombák; - 60 perc vírusok és baktériumspórák ellen. <p>Permetezés és törlés esetén a behatási idő 20°C-on, tiszta feltételek mellett:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 perc baktériumok, élesztőgombák és penészgombák; - 60 perc vírusok és baktériumspórák ellen.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 10 ml/m² Hígítás (%): Használatra kész (RTU) termék A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb kétszer</p>
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Fényzáró, nagy sűrűségű polietilén (HDPE) palack, 1-5 literes</p> <p>Fényzáró polipropilén és polietilén (PP+PE) szórófejes palack, 1–5 literes</p>

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Az optimális hatás érdekében a palackot tartsa függőlegesen, és 10–20 cm-es távolságból permetezzen. Permetezze a terméket a száraz törlőkendőre, és törölje le a kis felületeket (pl. munkalapokat és berendezéseket), vagy permetezze a terméket a felületre, törölje le a felületet tiszta, száraz törlőkendővel, majd hagyja megszáradni. Használat után mindig zárja le a fúvókát. A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A termék alkalmazása közben kötelező szemvédő használata.

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 1 általános használati utasítását.

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 1 általános használati utasítását.

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 1 általános használati utasítását.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Élettudományi tisztaterek fertőtlenítése felmosással, felmosó és vödör használatával

Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Penészgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Vírusok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumspórák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Felmosás lapos felmosó és vödör használatával Részletes leírás: Az élettudományok A-D tisztatereinek padlózata és az ezeket kiszolgáló környezet fertőtlenítésére (pl. gyógyszeripar). Felmosás esetén a behatási idő 20°C-on, tiszta feltételek mellett: - 5 perc baktériumok, élesztőgombák és penészgombák; - 60 perc vírusok és baktériumspórák ellen.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 20 ml/m ² Hígítás (%): RTU termék A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb kétszer
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Fényzáró HDPE palack, 1–5 l

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Felmosóval hordja fel a felületre, majd hagyja megszáradni.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A termék alkalmazása közben kötelező szemvédő használata.
A 10-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező a terméket alkalmazó foglalkozásszerű felhasználók és a kezelt területen tartózkodó foglalkozásszerű felhasználók számára. Legalább sisakkal/kámszával/álarccal ellátott légtisztító készülék (TH1/TM1), illetve gáz/P2 kombinált szűrővel ellátott fél-/teljes álarc szükséges (a szűrő típusát (kód, szín) az engedélyesnek kell meghatároznia a terméktájékoztatóban). Ismételt alkalmazásnál vagy a helyiségbe való ismételt belépés alkalmával a foglalkozásszerű felhasználónak ugyanazokat a kockázatcsökkentési intézkedéseket kell követnie, mint a helyiségben való első alkalmazáskor.

4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 1 általános használati utasítását.

4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 1 általános használati utasítását.

4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 1 általános használati utasítását.

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - Élettudományi tisztaterek fertőtlenítése törléssel, fertőtlenítőszerrel átitatott törülőkendő használatával

Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Penészgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Vírusok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumspórák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Törlés fertőtlenítőszerrel átitatott törülőkendővel
Részletes leírás:
Kisebb felületek, anyagok és berendezések fertőtlenítése az élettudományokban használt A–D tisztaterekben és az ezeket kiszolgáló környezetben (pl. gyógyszeripar).

	<p>Törlés esetén a behatási idő 20°C-on, tiszta feltételek mellett:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 perc baktériumok, élesztőgombák és penészgombák; - 60 perc vírusok és baktériumspórák ellen.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 1 törlőkendő/m² (10 ml/m² mennyiségnek felel meg)</p> <p>Hígítás (%): RTU termék</p> <p>A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb kétszer</p>
Felhasználói kör	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Fényzáró HDPE vödör és 100 db impregnált, 45% poliészter / 55% cellulóz anyagú törlőkendő (kendőméret: 200 x 200 mm).</p> <p>Fényzáró PP tasak és 10–100 impregnált, 45% poliészter / 55% cellulóz anyagú törlőkendő (kendőméret: 200 x 200 mm).</p>

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék alkalmazása után hagyja a felületet a levegőn megszáradni. Tartsa zárva a kiserelést, amikor nem használja. Ne használjon kiszáradt törlőkendőket. A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Vigyázzon, hogy ne érjen a kezével a szeméhez.

4.3.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 1 általános használati utasítását.

4.3.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 1 általános használati utasítását.

4.3.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 1 általános használati utasítását.

4.4 A felhasználás leírása

Felhasználás 4 - Élettudományi tisztaterek fertőtlenítése felmosással, fertőtlenítőszerrel átitatott felmosókendő használatával

Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Penészgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Vírusok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumspórák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Felmosás fertőtlenítőszerrel átitatott törülőkendővel
Részletes leírás:
Az élettudományok A-D tisztatereinek padlózata és az ezeket kiszolgáló környezet fertőtlenítésére (pl. gyógyszeripar).

Felmosás esetén a behatási idő 20°C-on, tiszta feltételek mellett:
- 5 perc baktériumok, élesztőgombák és penészgombák;
- 60 perc vírusok és baktériumspórák ellen.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 1 törlőkendő/m² (10 ml/m² mennyiségnek felel meg)
Hígítás (%): RTU termék
A kezelések száma és időzítése:
Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb kétszer

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Fényzáró HDPE vödör és 100 db impregnált, 45% poliészter / 55% cellulóz anyagú törlőkendő (kendőméret: 420 x 250 mm).
Fényzáró PP tasak és 10–100 impregnált, 45% poliészter / 55% cellulóz anyagú törlőkendő (kendőméret: 420 x 250 mm).

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék alkalmazása után hagyja a felületet a levegőn megszáradni. Tartsa zárva a kiszerezést, amikor nem használja. Ne használjon kiszáradt törlőkendőket. A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Vigyázzon, hogy ne érjen a kezével a szeméhez.

A 10-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező a terméket alkalmazó foglalkozásszerű felhasználók és a kezelt területen tartózkodó foglalkozásszerű felhasználók számára. Legalább sisakkal/kámzsával/álarccal ellátott légtisztító készülék (TH1/TM1), illetve gáz/P2 kombinált szűrővel ellátott fél-/teljes álarc szükséges (a szűrő típusát (kód, szín) az engedélyesnek kell meghatároznia a termékismertetőben). Ismételt alkalmazásnál vagy a helyiségbe való ismételt belépés alkalmával a foglalkozásszerű felhasználónak ugyanazokat a kockázatcsökkentési intézkedéseket kell követnie, mint a helyiségben való első alkalmazáskor.

4.4.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 1 általános használati utasítását.

4.4.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 1 általános használati utasítását.

4.4.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 1 általános használati utasítását.

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Használat előtt mindig olvassa el a címkét vagy a tájékoztatót, és kövessen minden utasítást. A termék alkalmazása előtt tisztítsa meg a felületet. A terméket tiszta, száraz felületen kell alkalmazni. A termékkel teljesen nedvesítse be a felületet. Ne öblítse ki használat után. Ne alkalmazza oxidálószerekre érzékeny felületen (pl. márvány, vörösréz vagy sárgaréz).

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a meta SPC 1-re vonatkozó felhasználásspecifikus kockázatcsökkentő intézkedéseket.

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Szembe jutás esetén: Öblítse ki azonnal bő vízzel (a szemhéjak alatti területet is). Az öblítést legalább 15 percig végezze. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés esetén: Bő vízzel öblítse le.

Lenyelés esetén: A száját ki kell öblíteni. Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.

Belégzés esetén: Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.

KÖRNYEZETVÉDELMI VÉSZHELYZETI INTÉZKEDÉSEK

Akadályozza meg a termék talajba, felszíni vagy felszín alatti vizekbe jutását.
Fontolja meg a tárolóedények elhatárolását.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Termék: Hacsak lehet, az újrafeldolgozást kell előnyben részesíteni az ártalmatlanítással vagy az égetéssel szemben. Ha az újrafeldolgozás nem valósítható meg, akkor az országos előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A hulladékot jóváhagyott hulladéklerakó létesítményben kell ártalmatlanítani.

Szennyezett csomagolás: A tartályt az adott országban érvényes előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Gyermekektől elzárva tartandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. Megfelelően felcímkézett tartályokban tárolandó.
Tárolási hőmérséklet: 0-35 °C

Lejáratási idő: 24 hónap

6. Egyéb információk

A termék hidrogén-peroxidot (CAS-szám: 7722-84-1) tartalmaz, amelyre vonatkozóan a foglalkozásszerű felhasználók esetében 1,25 mg/m³ európai referenciaértéket állapítottak meg, és ezt használták a termék kockázatértékeléséhez.

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név

Klercide Sporicidal Low Residue Peroxide	Forgalmazási terület: EU
Klerwipe Sporicidal Low Residue Peroxide	Forgalmazási terület: EU
ANIOS H2O2 6% IP STERILE	Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small>	EU-0024303-0001 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	6

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

META SPC 2

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-2

1.3 Termék típusa(i)

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeres)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	1 - 1

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Kisebb és/vagy nagyobb felületek (pl. étkező, fürdőszobák) fertőtlenítése az iparban permetezéssel majd szárazra törléssel és/vagy felmosással lapos felmosó és vödör segítségével

Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Penészgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Mikobaktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Permetezés kézi szórófejes permetezővel és letörlés száraz törlőkendővel
Részletes leírás:

Kis felületek fertőtlenítése az iparban.
Permetezés esetén a behatási idő 20°C-on, szennyezett környezetben:

- 5 perc baktériumok és élesztőgombák;
- 15 perc penészgombák;
- 60 perc mikobaktériumok ellen.

Módszer: Felmosás lapos felmosó és vödör használatával

Részletes leírás:

Nagy felületek fertőtlenítése az iparban.

Felmosás esetén a behatási idő 20°C-on, szennyezett környezetben:

- 5 perc baktériumok és élesztőgombák;
- 15 perc penészgombák;
- 60 perc mikobaktériumok ellen.

Módszer: Permetezés kézi szórófejes permetezővel és száraz törléssel, valamint felmosás lapos felmosó és vödör használatával.

Részletes leírás:

Kis és nagy felületek fertőtlenítése az iparban.

Permetezés és felmosás esetén a behatási idő 20°C-on, szennyezett környezetben:

- 5 perc baktériumok és élesztőgombák;
- 15 perc penészgombák;
- 60 perc mikobaktériumok ellen.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Alkalmazási arány permetezésnél: 10 ml/m²

Hígítás (%): RTU termék

A kezelések száma és időzítése:

Alkalmazási gyakoriság kézi szórófejes permetezővel való permetezésnél: helyiségenként naponta legfeljebb 10-szer

Alkalmazási arány: Alkalmazási arány felmosáshoz: 20 ml/m²

Hígítás (%): RTU termék

A kezelések száma és időzítése:

Alkalmazási gyakoriság felmosáshoz: helyiségenként naponta legfeljebb kétszer

Alkalmazási arány: Alkalmazási arány permetezésnél: 10 ml/m²; Alkalmazási arány felmosáshoz: 20 ml/m²

Hígítás (%): RTU termék

A kezelések száma és időzítése:

Alkalmazási gyakoriság a kombinált szórófejes permetezés és felmosás esetén: helyiségenként naponta egyszer.

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Fényzáró HDPE-tartály, 1–100 l

Fényzáró HDPE marmonkanna, 1–100 l

Fénykizáró HDPE átmeneti ömlesztettanyag-tartály (IBC), 600-1000L
Fényzáró HDPE hordó, 60–220 l
Fényzáró HDPE palack, 0,1–5 l

Fényzáró HDPE+PE szórófejes palack, 0,5–1 l

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Permetezés: Az optimális hatás érdekében a palackot tartsa függőlegesen, és 30 cm-es távolságból permetezzen. Permetezze a terméket a felületre, várjon 5 percet, majd törölje le a felületet tiszta, száraz törlőkendővel, vagy hagyja megszáradni. Használat után mindig zárja le a fűvókát. A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

Felmosás: Távolítsa el a felesleges vizet száraz felmosóronggyal. Töltse meg a vödört a használatra kész termékkel, és lapos felmosóval oszlassa szét a padlón. Várjon 5 percet, majd tiszta, száraz felmosóval törölje át a felületet, vagy hagyja a levegőn megszáradni.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Nagy felületű területek permetezéséhez az alábbiak szerint járjon el: A fertőtlenítendő felület mérete (m²-ben) nem lehet nagyobb a helyiség (m³-ben megadott) térfogatának 1/10 részénél, pl. 120 m³-es helyiségtérfogat esetén a maximális fertőtlenítendő felület 12 m².

Kis felületű területek permetezésekor a fenti különleges kockázatcsökkentő intézkedés nem alkalmazandó.

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasítását.

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasítását.

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasítását.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Felületek (padlók) fertőtlenítése az iparban (pl. étkezők, fürdőszobák) felmosással, lapos felmosó és vödör használatával

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Közhasználatú név: Mikobaktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Felmosás lapos felmosó és vödör használatával Részletes leírás: Kis felületek (padlók) fertőtlenítése ipari üzemekben Felmosás esetén a behatási idő 20°C-on, szennyezett környezetben: - 5 perc baktériumok és élesztőgombák; - 15 perc penészgombák; - 60 perc mikobaktériumok ellen.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 20 ml/m ² Hígítás (%): RTU termék A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb kétszer
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Fényzáró HDPE tartály, 1–100 l Fényzáró HDPE marmonkanna, 1–100 l Fényzáró HDPE IBC tartály, 600–1000 l Fényzáró HDPE hordó, 60–220 l Fényzáró HDPE palack, 0,1–5 l

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Töltse meg a vödört használatra kész termékkel, és oszlassa szét a padlón lapos felmosóval, majd törölje le a felületet tiszta, száraz ronggyal, vagy hagyja levegőn megszáradni.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

-

4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasítását.

4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasítását.

4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasítását.

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - Élelmiszerrel érintkező kis felületek fertőtlenítése az élelmiszer- és italgyártásban permetezéssel, szórófejes permetező és száraz törülköendő segítségével

Terméktípus

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Penészgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Mikobaktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Permetezés kézi szórófejes permetezővel és letörés száraz törlőkendővel
Részletes leírás:
Kis felületek fertőtlenítése élelmiszer-feldolgozó üzemben.

Permetezés esetén a behatási idő 20°C-on, szennyezett környezetben:

- 5 perc baktériumok és élesztőgombák ellen.

Permetezés és törés esetén a behatási idő 20°C-on, szennyezett környezetben:

- 5 perc baktériumok és élesztőgombák;
- 15 perc penészgombák;
- 60 perc mikobaktériumok ellen.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 10 ml/m²
Hígítás (%): RTU termék
A kezelések száma és időzítése:
Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb 10-szer

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Fényzáró HDPE-tartály, 1–100 l
Fényzáró HDPE marmonkanna, 1–100 l
Fényzáró HDPE IBC tartály, 600–1000 l
Fényzáró HDPE hordó, 60–220 l
Fényzáró HDPE palack, 0,1–5 l

Fényzáró HDPE+PE szórófejes palack, 0,5–1 l

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Az optimális hatás érdekében a palackot tartsa függőlegesen, és 30 cm-es távolságból permetezzen. Permetezze a terméket a felületre, várja meg a szükséges behatási időt, majd távolítsa el a felesleges folyadékot száraz törülközővel, vagy hagyja megszáradni. Használat után mindig zárja le a fúvókát. A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Az élelmiszert, takarmányt vagy italt tartsa távol a kezelt felületektől, amíg meg nem száradnak. Ne alkalmazza közvetlenül élelmiszereken, takarmányon vagy italon.

4.3.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasítását.

4.3.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasítását.

4.3.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasítását.

4.4 A felhasználás leírása

Felhasználás 4 - Élelmiszerekkel érintkező felületek fertőtlenítése az élelmiszer- és italiparban, telepített permetezővel való permetezéssel

Terméktípus

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Telepített permetezővel való permetezés Részletes leírás: Automatizált fertőtlenítési alkalmazás ipari technológiai berendezésben. Permetezés esetén a behatási idő 20°C-on, szennyezett környezetben: - 5 perc baktériumok és élesztőgombák ellen.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: Maximum 300 l alkalmazásonként Hígítás (%): RTU termék A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: hetente egyszer
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Fényzáró HDPE-tartály, 1–100 l Fényzáró HDPE marmonkanna, 1–100 l Fényzáró HDPE IBC tartály, 600–1000 l Fényzáró HDPE hordó, 60–220 l Fényzáró HDPE palack, 0,1–5 l

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Az ételmszer-előállítási időszakon kívül alkalmazza, hetente egyszer.

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Csak a műszak letelte után / éjszaka alkalmazza.
A permetezéssel alkalmazás során személyek nem tartózkodhatnak a helyszínen.
A termék kijuttatását követő megfelelő újbóli belépési idő meghatározása érdekében a rögzítetten telepített permetezés végrehajtásakor és azt követően rendszeres időközönként (éves időközök ajánlottak), valamint a vonatkozó peremfeltételek bármilyen megváltozása után a munkahelyi kibocsátás mérését megfelelő mérőberendezéssel el kell végezni. A munkahelyi mérésekre vonatkozó nemzeti előírásokat kell követni. A permetezéssel alkalmazás során, nem ütemezett karbantartási feladatok esetén 10-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.

4.4.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasítását.

4.4.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasítását.

4.4.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasítását.

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Használat előtt mindig olvassa el a címkét vagy a tájékoztatót, és kövessen minden utasítást. A terméket száraz felületen kell alkalmazni. A termékkel teljesen nedvesítse be a felületet. Ne öblítse le használat után. Ne alkalmazza oxidálószerekre érzékeny felületen (pl. márvány, vörösréz vagy sárgaréz).

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a meta SPC 2-re vonatkozó felhasználásspecifikus kockázatcsökkentő intézkedéseket.

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

ELSŐSEGÉLY-NYUJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Szembe jutás esetén: Bő vízzel öblítse ki.

Bőrrel való érintkezés esetén: Bő vízzel öblítse le.

Lenyelés esetén: A száját ki kell öblíteni. Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.

Belégzés esetén: Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.

KÖRNYEZETVÉDELMI VÉSZHELYZETI INTÉZKEDÉSEK

Akadályozza meg a termék talajba, felszíni vagy felszín alatti vizekbe jutását.

Fontolja meg a tárolóedények elhatárolását.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Termék: Hacsak lehet, az újrafeldolgozást kell előnyben részesíteni az ártalmatlanítással vagy az égetéssel szemben. Ha az újrafeldolgozás nem valósítható meg, akkor az országos előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A hulladékot jóváhagyott hulladéklerakó létesítményben kell ártalmatlanítani.

Szennyezett csomagolás: A tartályt az adott országban érvényes előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Gyermekektől elzárva tartandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. Megfelelően felcímkézett tartályokban tárolandó.
Tárolási hőmérséklet: 0–35 °C
Lejárati idő: 24 hónap

6. Egyéb információk

A termék hidrogén-peroxidot (CAS-szám: 7722-84-1) tartalmaz, amelyre vonatkozóan a foglalkozásszerű felhasználók esetében 1,25 mg/m³ európai referenciaértéket állapítottak meg, és ezt használták a termék kockázatértékeléséhez.

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név

DrySan Oxy

Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

EU-0024303-0002 1-2

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	1

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

META SPC 3

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-3

1.3 Termék típusa(i)

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	35 - 36,75

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.
Lenyelve ártalmas.
Bőrirritáló hatású.
Súlyos szemkárosodást okoz.
Légúti irritációt okozhat.
Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

Ruhától és más éghető anyagoktól távol tartandó.

Kerülje a gőzök belélegzését.

Kerülje a permet belélegzését.

A használatot követően a(z) kezeke-t alaposan meg kell mosni.

A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Szemvédő használata kötelező.

Arcvédő használata kötelező.

Védőkesztyű használata kötelező.

LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ.

A száját ki kell öblíteni.

HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ.

Azonnal forduljon orvoshoz.

Szakellátás (lásd elsősegélynyújtásra vonatkozó utasítások a címkén).

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni. És újbóli használat előtt ki kell mosni.

Tűz esetén: Oltásra víz használendő.

Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.

Elzárva tárolandó.

A tartalom elhelyezése hulladékként: az országos előírásoknak megfelelően.

A edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Élelmiszerrel érintkező felületek fertőtlenítése az élelmiszer- és italiparban automatizált bemeztéssel vagy zárt rendszerben való permetezéssel

Terméktípus	04. termék típus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítésszerek)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Közhasználatú név: Baktériumspórák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Automatizált bemeztés vagy permetezés zárt rendszerben Részletes leírás: Csomagolás fertőtlenítése (aszéptikus töltés) teljesen automatizált bemeztéssel és permetezéssel (zárt eljárás). Csomagolás fertőtlenítése az élelmiszer-, ital- és takarmánygyártásban (merítéses és permetezésses alkalmazás). Bemeztés vagy permetezés esetén a behatási idő 60°C-on, tiszta feltételek mellett: - 1 perc baktériumok, élesztőgombák penészgombák és baktériumspórák ellen.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: állandó automata adagolás Hígítás (%): RTU termék A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: állandó automata adagolás
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Fényzáró HDPE ömlesztettáru-tartály, > 1 l – ömlesztett Fényzáró HDPE marmonkanna, 1–100 l Fényzáró HDPE IBC tartály, 600–1000 l Fényzáró HDPE hordó, 60–220 l Fényzáró HDPE palack, 0,1–5 l.

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Csomagolás fertőtlenítése az élelmiszer-, ital- és takarmánygyártásban (permetezéssel vagy merítéssel alkalmazás):

- A terméket közvetlenül a csomagolásra kell juttatni fertőtlenítés céljából, vagy további gőzben kell alkalmazni
- A termék folyamatos alkalmazása
- Alkalmazási hőmérséklet: 60 °C
- Az alkalmazásra zárt és szellőztetett rendszerben kerül sor.

Nem öblítse ki a rendszert használat után. Sterilizálás után a csomagolást meleg, steril levegővel szárazra kell fúvatni.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A gőzök/permet belélegzése tilos.
Üzemeltetés közben gondoskodjon megfelelő szellőzéstől a gépek mentén helyi elszívó szellőztetéssel (LEV), az ipari csarnokokban pedig műszaki szellőztetéssel.
A manuális karbantartási feladatok során gondoskodjon megfelelő szellőzéstől a gép belsejében (LEV), mielőtt kinyitná az aszeptikus terület ajtóit.

1. A termék kizárólag zárt csöveken keresztül szállítható keverés és töltés után. A termék kinyitása és a szennyvíz áramoltatása nem megengedett.
2. A munkahelyi kibocsátásméréseket megfelelő mérőberendezéssel az aszeptikus csomagolóüzem üzembe helyezésekor, majd ezt követően rendszeres időközönként (éves gyakoriság ajánlott), valamint a vonatkozó peremfeltételek bármilyen megváltozása után el kell végezni. A munkahelyi mérésekre vonatkozó nemzeti előírásokat kell követni.
3. Aszeptikus csomagolóüzem karbantartása esetén (pl. manuális tisztítás, műszaki probléma vagy javítás) megfelelő egyéni védőeszközt (beleértve légzésvédelmi eszközt, vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt, vegyi anyagokkal szemben védelmet biztosító kezesszállást, védőszemüveget) kell viselni. A légzésvédelmi eszköz és a szűrő típusát (betűkód, szín) és a védőkesztyű anyagát az engedélyesnek kell meghatároznia a terméktájékoztatóban.

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 3 általános használati utasítását.

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 3 általános használati utasítását.

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 3 általános használati utasítását.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Az élelmiszerekkel érintkező felületek fertőtlenítése az élelmiszer- és italgyártásban CIP módszerrel

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: CIP Részletes leírás: Fertőtlenítés az élelmiszer- és italiparban (élelmiszerekkel való érintkezés). Zárt rendszerben a behatási idő 60°C hőmérsékleten, tiszta feltételek mellett: - 5 perc baktériumok és élesztőgombák ellen; - 15 perc penészgombák ellen.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: automata adagolás Hígítás (%): RTU termék A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: naponta egyszer
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Fényzáró HDPE ömlesztettáru-tartály, > 1 l – ömlesztett Fényzáró HDPE marmonkanna, 1–100 l Fényzáró HDPE IBC tartály, 600–1000 l Fényzáró HDPE hordó, 60–220 l Fényzáró HDPE palack, 0,1–5 l.



4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Fertőtlenítés előtt a rendszert át kell mosni. A CIP tartályok, -szivattyúk, -csővezetékek és az élelmiszer-, ital- és takarmánygyártásra szolgáló belső rendszerek fertőtlenítése, ideértve a fejőgépeket is (zárt rendszerek). Kezelés után öblítse át vízzel.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Az élelmiszert, takarmányt vagy italt tartsa távol a kezelt felülettől, amíg az öblítés meg nem történik.

4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 3 általános használati utasítását.

4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 3 általános használati utasítását.

4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 3 általános használati utasítását.

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Lásd a meta SPC 3 felhasználás-specifikus utasításait.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

A termékkezelési fázisban viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a terméktájékoztatóban).
A termék alkalmazása közben kötelező szemvédő használata.
A hígítást automatikus adagoló rendszer segítségével kell elvégezni.

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Szembe jutás esetén: Öblítse ki azonnal bő vízzel (a szemhéjak alatti területet is). Az öblítést legalább 15 percig végezze. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Haladéktalanul forduljon orvoshoz.
Bőrrel való érintkezés esetén: Azonnal mossa le bő vízzel, legalább 15 percen keresztül. A műveletet lehetőség szerint enyhén szappanos vízzel végezze. Irritáció kialakulása és tartós fennállása esetén forduljon orvoshoz.
Lenyelés esetén: A száját ki kell öblíteni. Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.
Belélegzés esetén: Vigye az érintett személyt friss levegőre. Tüneti kezelést kell alkalmazni. Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.
KÖRNYEZETVÉDELMI VÉSZHELYZETI INTÉZKEDÉSEK
Akadályozza meg a termék talajba, felszíni vagy felszín alatti vizekbe jutását.
Fontolja meg a tárolóedények elhatárolását.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Termék: Hacsak lehet, az újrafeldolgozást kell előnyben részesíteni az ártalmatlanítással vagy az égetéssel szemben. Ha az újrafeldolgozás nem valósítható meg, akkor az országos előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A hulladékot jóváhagyott hulladéklerakó létesítményben kell ártalmatlanítani.

Szennyezett csomagolás: A tartályt az adott országban érvényes előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Gyermekektől elzárva tartandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. Megfelelően felcímkézett tartályokban tárolandó.
Tárolási hőmérséklet: 0–35 °C

Lejáratási idő: 24 hónap

6. Egyéb információk

A termék hidrogén-peroxidot (CAS-szám: 7722-84-1) tartalmaz, amelyre vonatkozóan a foglalkozásszerű felhasználók esetében 1,25 mg/m³ európai referenciaértéket állapítottak meg, és ezt használták a termék kockázatértékeléséhez.

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név

Oxypak D	Forgalmazási terület: EU
Oxypak S	Forgalmazási terület: EU
Oxypak S10	Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám	
EU-0024303-0003 1-3	

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	35

1. Meta SPC adminisztratív információ**1.1. meta SPC azonosító**

META SPC 4

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-4

1.3 Termék típusa(i)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	1,4 - 1,61
Citromsav-monohidrát	2-hidroxi-propán-1,2,3-trikarboxilsav	Nem hatóanyag	5949-29-1	201-069-1	0,9 - 0,9
Fenoxietanol	2-fenoxietanol	Nem hatóanyag	122-99-6	204-589-7	0,9 - 0,9
Nátrium-laurilszulfát	Nátrium-dodecilszulfát	Nem hatóanyag	151-21-3	205-788-1	3,88 - 3,88
L-glutaminsav, N-kókuszcil származékok, mononátrium-sók	Nátrium;(4S)-4-amino-5-hidroxi-5-oxo-pentanoát	Nem hatóanyag	68187-32-6	269-087-2	2 - 2
Kénsav, mono-C12-14-alkil-észterek, ammóniumsók (Texapon ALS)	Kénsav, mono-C12-14-alkil-észterek, ammóniumsók	Nem hatóanyag	90583-11-2	292-209-0	1,12 - 1,12

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Fémekre korrozív hatású lehet.

Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Az eredeti csomagolásban tartandó.

A használatot követően a(z) kezeke-t alaposan meg kell mosni.

Szemvédő használata kötelező.

Arcvédő használata kötelező.

A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében.

Saválló edényben tárolandó.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Ha a szemirritáció nem múlik el:Orvosi ellátást kell kérni.

Ha a szemirritáció nem múlik el:Orvosi ellátást kell kérni.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - A tőgybimbók bemerítéses fertőtlenítése fejés előtt

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Kézi bemerítéses fertőtlenítés merítő- vagy habozócsészével Részletes leírás: Fejés előtti tőgybimbófertőtlenítés kézi bemerítéssel, bemerítő vagy habképző pohár használatával. Bemerítés esetén a behatási idő 30°C-on, tiszta feltételek mellett: - 60 másodperc baktériumok és élesztőgombák ellen.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 4 ml termék alkalmazásonként (azaz 1 ml tőgybimbóként, és így 4 ml termék jut az állat négy tőgyére) Hígítás (%): RTU termék A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: naponta legfeljebb kétszer
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Fényzáró HDPE kanna, 1–100 l Fényzáró HDPE marmonkanna, 1–100 l Fényzáró HDPE IBC tartály, 600–1000 l

Fényzáró HDPE hordó, 60–220 l
Fényzáró HDPE palack, 0,1–5 l
Fényzáró HDPE-PE tasak, 0,5–100 l

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd a meta SPC 4 általános használati utasítását.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a meta SPC 4 általános használati utasítását.

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 4 általános használati utasítását.

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 4 általános használati utasítását.

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 4 általános használati utasítását.

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Használat előtt mindig olvassa el a címkét vagy a tájékoztatót, és kövessen minden utasítást. A terméket fejes előtt kell alkalmazni bemelegítő/habképző pohár használatával. A terméket használat előtt szobahőmérsékletre kell melegíteni. Tisztítsa meg a tőgybimbót száraz törülközővel, töltsen fel a habképző poharat a termékkel, és nyomja meg a poharat a habképződésig. Merítse a tőgybimbót a tőgylemosó pohárba. A habot 60 másodpercig alkalmazza a tőgybimbón. Törölje le a terméket tiszta törülközővel. Ne öblítse le használat után.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Kerülje a kifröccsenést és kiömlést.
Vigyázzon, hogy ne érjen a kezével a szeméhez.

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

ELSŐSEGÉLY-NYUJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Szembe jutás esetén: Öblítse ki azonnal bő vízzel (a szemhéjak alatti területet is). Az öblítést legalább 15 percig végezze. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés esetén: Bő vízzel öblítse le.

Lenyelés esetén: A száját ki kell öblíteni. Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.

Belégzés esetén: Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.

KÖRNYEZETVÉDELMI VÉSZHELYZETI INTÉZKEDÉSEK

Akadályozza meg a termék talajba, felszíni vagy felszín alatti vizekbe jutását.

Fontolja meg a tárolóedények elhatárolását.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Termék: Hacsak lehet, az újrafeldolgozást kell előnyben részesíteni az ártalmatlanítással vagy az égetéssel szemben. Ha az újrafeldolgozás nem valósítható meg, akkor az országos előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A hulladékot jóváhagyott hulladéklerakó létesítményben kell ártalmatlanítani.

Szenyezett csomagolás : A tartályt az adott országban érvényes előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Gyermekektől elzárva tartandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. Megfelelően felcímkézett tartályokban tárolandó.

Tárolási hőmérséklet: 0–25 °C

Lejáratási idő: 18 hónap

6. Egyéb információk

A termék hidrogén-peroxidot (CAS-szám: 7722-84-1) tartalmaz, amelyre vonatkozóan a foglalkozásszerű felhasználók esetében 1,25 mg/m³ európai referenciaértéket állapítottak meg, és ezt használták a termék kockázatértékeléséhez.

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név

OxyFoamPlus	Forgalmazási terület: EU
MEPA Foampro D	Forgalmazási terület: EU
Predip PLUS	Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám EU-0024303-0004 1-4 <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small>	

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	1,4
Citromsav-monohidrát	2-hidroxi-propán-1,2,3-trikarboxilsav	Nem hatóanyag	5949-29-1	201-069-1	0,9
Fenoxietanol	2-fenoxietanol	Nem hatóanyag	122-99-6	204-589-7	0,9
Nátrium-laurilszulfát	Nátrium-dodecilszulfát	Nem hatóanyag	151-21-3	205-788-1	3,88
L-glutaminsav, N-kókuszcil származék, mononátrium-sók	Nátrium;(4S)-4-amino-5-hidroxi-5-oxo-pentanoát	Nem hatóanyag	68187-32-6	269-087-2	2
Kénsav, mono-C12-14-alkil-észterek, ammóniumsók (Texapon ALS)	Kénsav, mono-C12-14-alkil-észterek, ammóniumsók	Nem hatóanyag	90583-11-2	292-209-0	1,12

1. Meta SPC adminisztratív információ**1.1. meta SPC azonosító**

META SPC 5

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-5

1.3 Termék típusa(i)

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer(ek) és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszer(ek))

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer(ek))

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Élettudományi tisztaterek fertőtlenítése kézi szórófejes permetezéssel és száraz törlőkendővel történő letörlés

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Tudományos név: Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Közhasználatú név: Mikobaktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Közhasználatú név: Baktériumspórák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Közhasználatú név: Clostridium difficile spóra Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Permetezés kézi szórófejes permetezővel és letörlés száraz törlőkendővel Részletes leírás:</p> <p>Felületek, anyagok és berendezések fertőtlenítése az élettudományokban használt A–D tisztaterekben és az ezeket kiszolgáló környezetben (pl. gyógyszeripar). Transzfer fertőtlenítés vagy kis felületek fertőtlenítése.</p> <p>Permetezés és törlés esetén a behatási idő 20°C-on, szennyezett környezetben:</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 perc baktériumok és élesztőgombák ellen;- 5 perc penészgombák és mikobaktériumok ellen;- 60 perc baktériumspórák ellen;- 30 perc vírusoknál. <p>Permetezés és törlés esetén a behatási idő 20°C-on, tiszta feltételek mellett:</p> <ul style="list-style-type: none">- 5 perc <i>Clostridium difficile</i> spórák ellen;- 30 perc baktériumspórák ellen. <p>Permetezés esetén a behatási idő 20°C-on, tiszta feltételek mellett:</p> <ul style="list-style-type: none">- 5 perc baktériumok, élesztőgombák és penészgombák ellen;- 30 perc vírusok és baktériumspórák ellen.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 10 ml/m²
Hígítás (%): RTU termék
A kezelések száma és időzítése:
Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb kétszer

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Fényzáró polietilén tereftalát (PET) szórófejes palack, 0,25–1L
Fényzáró HDPE palack, 1–5 l

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tiszta körülmények melletti használatnál: a termék alkalmazása előtt tisztítsa meg a felületet. Az optimális hatás érdekében a palackot tartsa függőlegesen, és 10–20 cm-es távolságból permetezzen. Permetezze a terméket a száraz törölkendőre, és törölje le a kis felületeket (pl. munkalapokat és berendezéseket), vagy permetezze a terméket a felületre, törölje le a felületet tiszta, száraz törölkendővel, majd hagyja megszáradni. Használat után mindig zárja le a fúvókát. A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Élettudományi tisztaterek fertőtlenítése felmosással, felmosó és vödör használatával

Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Mikobaktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Penészgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumspórák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Clostridium difficile spóra
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Vírusok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Felmosás lapos felmosó és vödör használatával
Részletes leírás:

Az élettudományok tisztatereinek padlózata és az ezeket kiszolgáló környezet fertőtlenítésre (pl. gyógyszeripar).

Felmosás esetén a behatási idő 20°C-on, szennyezett környezetben:

- 1 perc baktériumok és élesztőgombák ellen;
- 5 perc penészgombák és mikobaktériumok ellen;
- 60 perc baktériumspórák ellen;
- 30 perc vírusok ellen.

Felmosás esetén a behatási idő 20°C-on, tiszta feltételek mellett:

- 5 perc *Clostridium difficile* spórák ellen;
- 30 perc baktériumspórák ellen.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 20 ml/m²

Hígítás (%): RTU termék

A kezelések száma és időzítése:

Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb kétszer

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Fényzáró HDPE palack, 1–5 l

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tiszta körülmények melletti használatnál: a termék alkalmazása előtt tisztítsa meg a felületet. Felmosóval hordja fel a felületre.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - Élelmiszerrel nem érintkező kisebb vagy nagyobb felületek fertőtlenítése az egészségügyben, szórófejes kézi permetező alkalmazásával és száraz törlőkendővel történő letörléssel

Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Penészgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Mikobaktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Permetezés kézi szórófejes permetezővel és letörlés száraz törlőkendővel
Részletes leírás:
Kórtermek és orvosi rendelők kis és nagy felületeinek rendszeres és nem rendszeres fertőtlenítése.
Permetezés esetén a behatási idő 20°C-on, szennyezett környezetben:
- 1 perc baktériumok és élesztőgombák ellen;

	<ul style="list-style-type: none"> - 5 perc penészgombák ellen; - 15 perc mikobaktériumok ellen.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 10 ml/m² Hígítás (%): RTU termék A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb kétszer</p>
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Fényzáró PET szórófejes palack, 0,25–1 l Fényzáró HDPE marmonkanna, 1–5 l</p>

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Rendszeres fertőtlenítés: Olyan felületek fertőtlenítése, amelyek rendszeresen fertőződhetnek kórokozókka a gyógyászati vagy ápolási folyamatok során, az ilyen organizmusok felületen való terjedési kockázatának csökkentése céljából.

Nem rendszeres fertőtlenítés: Fertőtlenítés speciális kockázati helyzetekben (kivéve, ha a nemzeti közegészségügyi hatóságok másként szabályozzák).

A termék rendeltetészerűen egyfázisban történő tisztításra és fertőtlenítésre használható. Az optimális hatás érdekében a palackot tartsa függőlegesen, és 30 cm-es távolságból permetezzen. Permetezze a terméket a felületre, majd törölje le a felületet tiszta, száraz törölkendővel, és hagyja megszáradni. Használat után mindig zárja le a fúvókát. A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A fertőtlenítendő felület mérete (m²-ben) nem lehet nagyobb a helyiség (m³-ben megadott) térfogatának 1/10 részénél, pl. 120 m³-es helyiségtérfogat esetén a maximális fertőtlenítendő felület 12 m².

4.3.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.3.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.3.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.4 A felhasználás leírása

Felhasználás 4 - Élelmiszerrel nem érintkező kisebb vagy nagyobb felületek fertőtlenítése az egészségügyben, szórófejes kézi permetező alkalmazásával és száraz törőlkendővel történő letöreléssel

Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Mikobaktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Penészgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumspórák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Clostridium difficile spóra
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Vírusok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Permetezés kézi szórófejes permetezővel és letörlés száraz törlőkendővel
Részletes leírás:

Kórtermek és orvosi rendelők kis és nagy felületeinek rendszeres és nem rendszeres fertőtlenítése.

Permetezés és törlés esetén a behatási idő 20°C-on, szennyezett környezetben:

- 1 perc baktériumok és élesztőgombák;
- 5 perc penészgombák és mikobaktériumok;
- 60 perc baktériumspórák;
- 30 perc vírusok ellen.

Permetezés és törlés esetén a behatási idő 20°C-on, tiszta feltételek mellett:

- 5 perc *Clostridium difficile* spórák;
- 30 perc baktériumspórák ellen.

Permetezés esetén a behatási idő 20°C-on, tiszta feltételek mellett:

- 5 perc baktériumok, élesztőgombák és penészgombák;
- 30 perc vírusok és baktériumspórák ellen.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 10 ml/m²

Hígítás (%): RTU termék

A kezelések száma és időzítése:

Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb kétszer

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Fényzáró HDPE palack, 1–5 l

Fényzáró PET szórófejes palack, 0,25–1 l

Fényzáró HDPE marmonkanna, 1–5 l

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Rendszeres fertőtlenítés: Olyan felületek fertőtlenítése, amelyek rendszeresen fertőződhetnek kórokozókkal a gyógyászati vagy ápolási folyamatok során, az ilyen organizmusok felületen való terjedési kockázatának csökkentése céljából.
Nem rendszeres fertőtlenítés: Fertőtlenítés speciális kockázati helyzetekben (kivéve, ha a nemzeti közegészségügyi hatóságok másként szabályozzák).

A termék rendeltetészerűen egyfázisban történő tisztításra és fertőtlenítésre használható. Tiszta körülmények melletti használatnál: a termék alkalmazása előtt tisztítsa meg a felületet. Az optimális hatás érdekében a palackot tartsa függőlegesen, és 30 cm-es távolságból permetezzen. Permetezze a terméket a száraz törlőkendőre, és törölje le a kis felületeket (pl. munkalapokat és berendezéseket), vagy permetezze a terméket a felületre, majd törölje le a felületet tiszta, száraz törlőkendővel, és hagyja megszáradni. Használat után mindig zárja le a fúvókát. A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A fertőtlenítendő felület mérete (m²-ben) nem lehet nagyobb a helyiség (m³-ben megadott) térfogatának 1/10 részénél, pl. 120 m³-es helyiségtérfogat esetén a maximális fertőtlenítendő felület 12 m².

4.4.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.4.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.4.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.5 A felhasználás leírása

Felhasználás 5 - Élelmiszerrel nem érintkező kisebb és/vagy nagyobb felületek fertőtlenítése az egészségügyben letörléssel, egyszer használatos tiszta ruha/törölkendő és vödör használatával

Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Penészgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Mikobaktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Törlés törlerongy/-kendő és vödör használatával Részletes leírás: Kórtermek és orvosi rendelők kis és nagy felületeinek rendszeres és nem rendszeres fertőtlenítése. Törlés esetén a behatási idő 20°C-on, szennyezett környezetben: - 1 perc baktériumok és élesztőgombák; - 5 perc penészgombák; - 15 perc mikobaktériumok ellen.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 10 ml/m ² Hígítás (%): RTU termék A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb kétszer
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Fényzáró HDPE marmonkanna, 1–5 l

4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Rendszeres fertőtlenítés: Olyan felületek fertőtlenítése, amelyek rendszeresen fertőződiknek kórokozókkal a gyógyászati vagy ápolási folyamatok során, az ilyen organizmusok felületen való terjedési kockázatának csökkentése céljából.
Nem rendszeres fertőtlenítés: Fertőtlenítés speciális kockázati helyzetekben (kivéve, ha a nemzeti közegészségügyi hatóságok másként szabályozzák).
A termék rendeltetészerűen egyfázisban történő tisztításra és fertőtlenítésre használható. Öntse a terméket egy tiszta vödörbe, és oszlassa el a felületen egyszer használatos törleronggyal/-kendővel, majd hagyja megszáradni. A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

4.5.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.5.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.5.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.5.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.6 A felhasználás leírása

Felhasználás 6 - Élelmiszerrel nem érintkező kisebb és/vagy nagyobb felületek fertőtlenítése az egészségügyben letörléssel, egyszer használatos tiszta ruha/törülőkendő és vödör használatával

Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Mikobaktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Penészgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumspórák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Clostridium difficile spóra
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Vírusok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

<p>Az alkalmazás módja(i)</p>	<p>Beltéri</p> <p>Módszer: Törlés törlőrongy/-kendő és vödör használatával Részletes leírás: Kórtermek és orvosi rendelők kis és nagy felületeinek rendszeres és nem rendszeres fertőtlenítése. Törlés esetén a behatási idő 20°C-on, szennyezett környezetben: <ul style="list-style-type: none"> - 1 perc baktériumok és élesztőgombák; - 5 perc gombák és mikobaktériumok; - 60 perc baktériumspórák; - 30 perc vírusok ellen. Törlés esetén a behatási idő 20°C-on, tiszta feltételek mellett: <ul style="list-style-type: none"> - 5 perc <i>Clostridium difficile</i> spórák; - 30 perc baktériumspórák ellen. </p>
<p>A felhasználás mértéke és gyakorisága</p>	<p>Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 10 ml/m² Hígítás (%): RTU termék A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb kétszer</p>
<p>Felhasználói kör</p>	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
<p>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</p>	<p>Fényzáró HDPE palack, 1–5 l Fényzáró HDPE marmonkanna, 1–5 l</p>

4.6.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Rendszeres fertőtlenítés: Olyan felületek fertőtlenítése, amelyek rendszeresen fertőződhetnek kórokozókka a gyógyászati vagy ápolási folyamatok során, az ilyen organizmusok felületen való terjedési kockázatának csökkentése céljából.
Nem rendszeres fertőtlenítés: Fertőtlenítés speciális kockázati helyzetekben (kivéve, ha a nemzeti közegészségügyi hatóságok másként szabályozzák).
A termék rendeltetésszerűen egyfázisban történő tisztításra és fertőtlenítésre használható. Tiszta körülmények melletti használatnál: a termék alkalmazása előtt tisztítsa meg a felületet. Öntse a terméket egy tiszta vödörbe, és oszlassa el a felületen egyszer használatos törlőronggyal/-kendővel, majd hagyja megszáradni. A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

4.6.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.6.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.6.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.6.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.7 A felhasználás leírása

Felhasználás 7 - Élelmiszerrel nem érintkező felületek fertőtlenítése az egészségügyben felmosással, felmosórongy és vödör használatával

Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Mikobaktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Penészgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumspórák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:

	<p>Közhasználatú név: Clostridium difficile spóra Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Felmosás felmosó és vödör használatával Részletes leírás: Kórtermek nagy felületeinek nem rendszeres fertőtlenítése.</p> <p>Felmosás esetén a behatási idő 20°C-on, szennyezett környezetben:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 perc baktériumok és élesztőgombák; - 5 perc penészgombák és mikobaktériumok; - 60 perc baktériumspórák; - 30 perc vírusok ellen. <p>Felmosás esetén a behatási idő 20°C-on, tiszta feltételek mellett:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 perc <i>Clostridium difficile</i> spórák; - 30 perc baktériumspórák ellen.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 20 ml/m² Hígítás (%): RTU termék A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb kétszer</p>
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Fényzáró HDPE palack, 1–5 l Fényzáró HDPE marmonkanna, 1–5 l</p>

4.7.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Nem rendszeres fertőtlenítés: Fertőtlenítés speciális kockázati helyzetekben (kivéve, ha a nemzeti közegészségügyi hatóságok másként szabályozzák).
A termék rendeltetésszerűen egyfázisban történő tisztításra és fertőtlenítésre használható. Tiszta körülmények melletti használatnál: a termék alkalmazása előtt tisztítsa meg a felületet. Töltse meg a vödört használatra kész termékkel, majd oszlassa szét a padlón felmosóronggyal, és hagyja a levegőn megszáradni.

4.7.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.7.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.7.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.7.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.8 A felhasználás leírása

Felhasználás 8 - Élelmiszerrel nem érintkező felületek fertőtlenítése az egészségügyben felmosással, felmosóröngy és vödör használatával

Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Mikobaktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Gombák
Közhasználatú név: Penészgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumspórák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

	<p>Tudományos név: Közhasználatú név: Clostridium difficile spóra Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Felmosás felmosó és vödör használatával Részletes leírás:</p> <p>Orvosi rendelők nagy felületeinek nem rendszeres fertőtlenítése. Felmosás esetén a behatási idő 20°C-on, szennyezett környezetben:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 perc baktériumok és élesztőgombák; - 5 perc penészgombák és mikobaktériumok; - 60 perc baktériumspórák; - 30 perc vírusok ellen. <p>Felmosás esetén a behatási idő 20°C-on, tiszta feltételek mellett:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 perc <i>Clostridium difficile</i> spórák; - 30 perc baktériumspórák ellen.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 20 ml/m² Hígítás (%): RTU termék A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb kétszer</p>
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Fényzáró HDPE palack, 1–5 l Fényzáró HDPE marmonkanna, 1–5 l</p>

4.8.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Nem rendszeres fertőtlenítés: Fertőtlenítés speciális kockázati helyzetekben (kivéve, ha a nemzeti közegészségügyi hatóságok másként szabályozzák).
A termék rendeltetészerűen egy lépésben történő tisztításra és fertőtlenítésre használható. Tiszta körülmények melletti használatnál: a termék alkalmazása előtt tisztítsa meg a felületet. Töltse meg a vödört felhasználásra kész termékkel, mossa fel a padlót rongykoronggal, majd törölje le a felületet tiszta, száraz rongykoronggal, és hagyja a levegőn megszáradni.

4.8.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.8.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.8.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.8.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.9 A felhasználás leírása

Felhasználás 9 - Kisebb és/vagy nagyobb, élelmiszerrel nem érintkező felületek fertőtlenítése az egészségügyben a felületre történő permetezéssel, majd tiszta ruhával/törülőkendővel történő letöreléssel, vagy a folyadék törülőkendőre történő permetezésével, majd a felület letörelésével, vagy a fertőtlenítőszer vödörbe töltésével és egyszer használatos tiszta ruhával/törülőkendővel történő letöreléssel, valamint nagyobb felületek nem rutinszerű fertőtlenítése felmosással, felmosórongy és vödör segítségével

Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Mikobaktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:

Közhasználatú név: Penészgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumspórák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Clostridium difficile spóra
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Vírusok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Permetezés kézi szórófejes permetezővel és letörlés száraz törlőkendővel és felmosás felmosó és vödör használatával
Részletes leírás:

Kórterem és orvosi rendelők kisebb és nagy felületeinek nem rendszeres fertőtlenítése.

Permetezés, törlés és felmosás esetén a behatási idő 20°C-on, szennyezett környezetben:

- 1 perc baktériumok és élesztőgombák;
- 5 perc penészgombák és mikobaktériumok;
- 60 perc baktériumspórák;
- 30 perc vírusok ellen.

Permetezés, törlés és felmosás esetén a behatási idő 20°C-on, tiszta feltételek mellett:

- 5 perc *Clostridium difficile* spórák;
- 30 perc baktériumspórák ellen.

Permetezés esetén a behatási idő 20°C-on, tiszta feltételek mellett:

- 5 perc baktériumok, élesztőgombák és penészgombák;
- 30 perc vírusok és baktériumspórák ellen.

Módszer: Törlés törlőrongy/-kendő és vödör használatával, valamint felmosás felmosó és vödör használatával

Részletes leírás:

Kórterem és orvosi rendelők kisebb és nagy felületeinek nem rendszeres fertőtlenítése.

Törlés és felmosás esetén a behatási idő 20°C-on, szennyezett környezetben:

- 1 perc baktériumok és élesztőgombák;
- 5 perc penészgombák és mikobaktériumokl;
- 60 perc baktériumspórák;
- 30 perc vírusok ellen.

Törlés és felmosás esetén a behatási idő 20°C-on, tiszta feltételek mellett:

- 5 perc *Clostridium difficile* spórák;
- 30 perc baktériumspórák ellen.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Alkalmazási arány permetezésnél: 10 ml/m²; Alkalmazási arány felmosáshoz: 20 ml/m²
Hígítás (%): RTU termék

	<p>A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság a kombinált szórófejes permetezés és felmosás esetén: helyiségenként naponta legfeljebb kétszer</p> <p>Alkalmazási arány: Alkalmazási arány törlésnél: 10 ml/m²; Alkalmazási arány felmosáshoz: 20 ml/m² Hígítás (%): RTU termék</p> <p>A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság kombinált letörlés és felmosás esetén: helyiségenként naponta legfeljebb kétszer</p>
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Fényzáró HDPE palack, 1–5 l Fényzáró PET szórófejes palack, 0,25–1 l Fényzáró HDPE marmonkanna, 1–5 l</p>

4.9.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék rendeltetészerűen egy lépésben történő tisztításra és fertőtlenítésre használható. Tiszta körülmények melletti használatnál: a termék alkalmazása előtt tisztítsa meg a felületet.
Nem rendszeres fertőtlenítés: Fertőtlenítés speciális kockázati helyzetekben (kivéve, ha a nemzeti közegészségügyi hatóságok másként szabályozzák).
Permetezés kézi szórófejes permetezővel és letörlés száraz törlőkendővel: Az optimális hatás érdekében a palackot tartsa függőlegesen, és 30 cm-es távolságból permetezzen. Permetezze a terméket a száraz törlőkendőre, és törölje le a kis felületeket (pl. munkalapokat és berendezéseket), vagy permetezze a terméket a felületre, törölje le a felületet tiszta, száraz törlőkendővel, majd hagyja megszáradni. Használat után mindig zárja le a fúvókát. A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.
Felmosás felmosó és vödör használatával: Töltse meg a vödört felhasználásra kész termékkel, mossa fel a padlót felmosóronggyal, majd törölje le a felületet tiszta, száraz felmosóronggyal, és hagyja a levegőn megszáradni.
Törlés törlőrongy/-kendő és vödör használatával: Öntse a terméket egy tiszta vödörbe, és oszlassa el a felületen egyszer használatos törlőrongy/-kendővel, törölje szárazra a felületet tiszta törlőrongy/-kendővel, majd hagyja megszáradni. A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

4.9.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Permetezésre: A fertőtlenítendő felület mérete (m²-ben) nem lehet nagyobb a helyiség (m³-ben megadott) térfogatának 1/10 részénél, pl. 120 m³-es helyiségterefogat esetén a maximális fertőtlenítendő felület 12 m².

4.9.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.9.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.9.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.10 A felhasználás leírása

Felhasználás 10 - Intézményi/kereskedelmi épületekben lévő, élelmiszerrel nem érintkező kis felületek fertőtlenítése szórófejes permetezés és száraz törlőkendő segítségével

Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeresek)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Mikobaktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Penészgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumspórák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Clostridium difficile spóra
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Vírusok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Permetezés kézi szórófejes permetezővel és letörlés száraz törlőkendővel Részletes leírás:</p> <p>Kis, élelmiszerrel nem érintkező helyiségek (pl. fürdőszobák) kis felületeinek rendszeres fertőtlenítése.</p> <p>Permetezés és törlés esetén a behatási idő 20°C-on, szennyezett környezetben:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 perc baktériumok és élesztőgombák; - 5 perc penészgombák és mikobaktériumok; - 60 perc baktériumspórák; - 30 perc vírusok ellen. <p>Permetezés és törlés esetén a behatási idő 20°C-on, tiszta feltételek mellett:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 perc <i>Clostridium difficile</i> spórák; - 30 perc baktériumspórák ellen. <p>Permetezés esetén a behatási idő 20°C-on, tiszta feltételek mellett:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 perc baktériumok, élesztőgombák és penészgombák; - 30 perc vírusok és baktériumspórák ellen.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 10 ml/m² Hígítás (%): RTU termék A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb 10-szer</p>
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Fényzáró HDPE palack, 1–5 l Fényzáró PET szórófejes palack, 0,25–1 l</p>

4.10.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tiszta körülmények melletti használatnál: a termék alkalmazása előtt tisztítsa meg a felületet. Az optimális hatás érdekében a palackot tartsa függőlegesen, és 30 cm-es távolságból permetezzen. Permetezze a terméket a száraz törlőkendőre, és törölje le a kis felületeket (pl. munkalapokat és berendezéseket), vagy permetezze a terméket a felületre, törölje le a felületet tiszta, száraz törlőkendővel, majd hagyja megszáradni. Használat után mindig zárja le a fúvókát. A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

4.10.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.10.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.10.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.10.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.11 A felhasználás leírása

Felhasználás 11 - Intézményi/kereskedelmi épületekben lévő, élelmiszerrel érintkező kis felületek fertőtlenítése szórófejes permetezés és száraz törlőkendő segítségével

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Közhasználatú név: Mikobaktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Közhasználatú név: Baktériumspórák

	<p>Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Közhasználatú név: Clostridium difficile spóra Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Permetezés kézi szórófejes permetezővel és letörlés száraz törlőkendővel Részletes leírás:</p> <p>Élelmiszerrel érintkező kis felületek rendszeres fertőtlenítése (pl. konyhák).</p> <p>Permetezés és törlés esetén a behatási idő 20°C-on, szennyezett környezetben:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 perc baktériumok és élesztőgombák; - 5 perc penészgombák és mikobaktériumok; - 60 perc baktériumspórák; - 30 perc vírusok ellen. <p>Permetezés és törlés esetén a behatási idő 20°C-on, tiszta feltételek mellett:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 perc <i>Clostridium difficile</i> spórák; - 30 perc baktériumspórák ellen. <p>Permetezés esetén a behatási idő 20°C-on, tiszta feltételek mellett:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 perc baktériumok, élesztőgombák és penészgombák; - 30 perc vírusok és baktériumspórák ellen.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 10 ml/m² Hígítás (%): RTU termék A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb 10-szer.</p>
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Fényzáró HDPE palack, 1–5 l Fényzáró PET szórófejes palack, 0,25–1 l</p>

4.11.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tiszta körülmények melletti használatnál: a termék alkalmazása előtt tisztítsa meg a felületet. Az optimális hatás érdekében a palackot tartsa függőlegesen, és 30 cm-es távolságból permetezzen. Permetezze a terméket a száraz törülőkendőre, és törölje le a kis felületeket (pl. munkalapokat és berendezéseket), vagy permetezze a terméket a felületre, törölje le a felületet tiszta, száraz törülőkendővel, majd hagyja megszáradni. Használat után mindig zárja le a fúvókát. A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

4.11.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Az élelmiszert, takarmányt vagy italt tartsa távol a kezelt felületektől, amíg meg nem száradnak. Ne alkalmazza közvetlenül élelmiszeren, takarmányon vagy italon.

4.11.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.11.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.11.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Használat előtt mindig olvassa el a címkét vagy a tájékoztatót, és kövessen minden utasítást. A terméket száraz felületen kell alkalmazni. A termékkel teljesen nedvesítse be a felületet. Ne öblítse ki használat után. Ne alkalmazza oxidálószerre érzékeny felületen (pl. márvány, vörösréz vagy sárgaréz).

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

-

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

ELSŐSEGÉLY-NYUJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Szembe jutás esetén: Bő vízzel öblítse ki.
Bőrrel való érintkezés esetén: Bő vízzel öblítse le.
Lenyelés esetén: A száját ki kell öblíteni. Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.
Belégzés esetén: Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.
KÖRNYEZETVÉDELMI VÉSZHELYZETI INTÉZKEDÉSEK
Akadályozza meg a termék talajba, felszíni vagy felszín alatti vizekbe jutását.
Fontolja meg a tárolóedények elhatárolását.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Termék: Hacsak lehet, az újrafeldolgozást kell előnyben részesíteni az ártalmatlanítással vagy az égetéssel szemben. Ha az újrafeldolgozás nem valósítható meg, akkor az országos előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A hulladékot jóváhagyott hulladéklerakó létesítményben kell ártalmatlanítani.

Szennyezett csomagolás: A tartályt az adott országban érvényes előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Gyermekektől elzárva tartandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. Megfelelően, felcímkézett tartályokban tárolandó.
Tárolási hőmérséklet: 0–35 °C. Fagytól védendő.
Lejáratási idő: 18 hónap

6. Egyéb információk

A termék hidrogén-peroxidot (CAS-szám: 7722-84-1) tartalmaz, amelyre vonatkozóan a foglalkozásszerű felhasználók esetében 1,25 mg/m³ európai referenciaértéket állapítottak meg, és ezt használták a termék kockázatértékeléséhez.

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név

Incidin OxyFoam

Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

EU-0024303-0005 1-5

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	1,5

Kereskedelmi név

Incidin OxyFoam S	Forgalmazási terület: EU
Klercide Sporicidal Enhanced Peroxide	Forgalmazási terület: EU
KitchenPro Oxy Foam S	Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám (R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés) EU-0024303-0006 1-5	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	1,5

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

META SPC 6

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-6

1.3 Termék típusa(i)

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeres)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	2 - 2,3
N-propanol	Propán-1-ol	Nem hatóanyag	71-23-8	200-746-9	17,5 - 17,5

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Tűzveszélyes folyadék és gőz.

Súlyos szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

Az edény szorosan lezárva tartandó.

A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni és át kell kötni.

Robbanásbiztos elektromos berendezés használandó

Robbanásbiztos szellőztető berendezés használandó

Robbanásbiztos világító berendezés használandó

Szikramentes eszközök használandók.

Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni.

Szemvédő használata kötelező.

Arcvédő használata kötelező.

HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni.A bőrt le kell öblíteni vízzel.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Azonnal forduljon orvoshoz.

Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ.

Tűz esetén:Oltásra víz használandó.

Jól szellőző helyen tárolandó.Hűvös helyen tartandó.

A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

A edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Kis felületek fertőtlenítése az iparban (pl. étkezők, fürdőszobák) szórófejes kézi permetezéssel

Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Módszer: Permetezés kézi szórófejes permetezővel és letörlés száraz törlőkendővel

Az alkalmazás módja(i)	Részletes leírás: Kis felületek fertőtlenítése az iparban (pl. étkezők, fürdőszobák). Permetezés esetén a behatási idő 10°C-on és 20°C-on, szennyezett környezetben: - 5 perc baktériumok és élesztőgombák ellen. Permetezés esetén a behatási idő 10°C-on, tiszta feltételek mellett: - 1 perc baktériumok és élesztőgombák ellen.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 10 ml/m ² Hígítás (%): RTU termék A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: naponta legfeljebb 3-szor
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Fényzáró HDPE-tartály, 1–100 l Fényzáró HDPE marmonkanna, 1–100 l Fényzáró HDPE IBC tartály, 600–1000 l Fényzáró HDPE hordó, 60–220 l Fényzáró HDPE palack, 0,1–5 l Fényzáró HDPE szórófejes palack, max. 1 l

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd a meta SPC 6 általános használati utasítását.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a meta SPC 6 általános használati utasítását.

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 6 általános használati utasítását.

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 6 általános használati utasítását.

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 6 általános használati utasítását.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Élelmiszerrel érintkező felületek fertőtlenítése az élelmiszer- és italiparban, kézi szórófejes permetezéssel

Terméktípus

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeresek)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Permetezés kézi szórófejes permetezővel és letörítés száraz törőlkendővel
Részletes leírás:
Kis felületek fertőtlenítése élelmiszer-feldolgozó üzemben.
Permetezés esetén a behatási idő 10°C-on és 20°C-on, szennyezett környezetben:
- 5 perc baktériumok és élesztőgombák ellen.

Permetezés esetén a behatási idő 10°C-on, tiszta feltételek mellett:
- 1 perc baktériumok és élesztőgombák ellen.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 10 ml/m²
Hígítás (%): RTU termék
A kezelések száma és időzítése:
Alkalmazási gyakoriság: naponta legfeljebb 4-szer

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Fényzáró HDPE-tartály, 1–100 l
Fényzáró HDPE marmonkanna, 1–100 l
Fényzáró HDPE IBC tartály, 600–1000 l

Fényzáró HDPE hordó, 60–220 l
Fényzáró HDPE palack, 0,1–5 l
Fényzáró HDPE szórófejes palack, max. 1 l

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd a meta SPC 6 általános használati utasítását.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Az élelmiszert, takarmányt vagy italt tartsa távol a kezelt felületektől, amíg meg nem száradnak. Ne alkalmazza közvetlenül élelmiszereken, takarmányon vagy italon.

4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 6 általános használati utasítását.

4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 6 általános használati utasítását.

4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 6 általános használati utasítását.

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

5.1. Használati utasítások

Használat előtt mindig olvassa el a címkét vagy a tájékoztatót, és kövessen minden utasítást. Tiszta körülmények melletti használatnál: a termék alkalmazása előtt tisztítsa meg a felületet. A terméket száraz felületen kell alkalmazni. Az optimális hatás érdekében a palackot tartsa függőlegesen, és 10–20 cm-es távolságból permetezzen. Permetezze a terméket a felületre, majd törölje le a felületet tiszta, száraz törülközővel, vagy hagyja megszáradni. Használat után mindig zárja le a fúvókát. A termékkel teljesen nedvesítse be a felületet. Ne öblítse le használat után. Ne alkalmazza oxidálószerekre érzékeny felületen (pl. márvány, vörösréz vagy sárgaréz). A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

A termék alkalmazása közben kötelező szemvédő használata.

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Szembe jutás esetén: Öblítse ki azonnal bő vízzel (a szemhéjak alatti területet is). Az öblítést legalább 15 percig folytassa. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Haladéktalanul forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés esetén: Bő vízzel öblítse le.

Lenyelés esetén: A száját ki kell öblíteni. Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.

Belégzés esetén: Vigye az érintett személyt friss levegőre. Tüneti kezelést kell alkalmazni. Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.

KÖRNYEZETVÉDELMI VÉSZHELYZETI INTÉZKEDÉSEK

Akadályozza meg a termék talajba, felszíni vagy felszín alatti vizekbe jutását.

Fontolja meg a tárolóedények elhatárolását.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Termék: Hacsak lehet, az újrafeldolgozást kell előnyben részesíteni az ártalmatlanítással vagy az égetéssel szemben. Ha az újrafeldolgozás nem valósítható meg, akkor az országos előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A hulladékot jóváhagyott hulladéklerakó létesítményben kell ártalmatlanítani.

Szennyezett csomagolás: A tartályt az adott országban érvényes előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Gyermekektől elzárva tartandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. Megfelelően, felcímkézett tartályokban tárolandó. Hőtől és gyújtóforrásoktól távol tartandó. Hűvös, jól szellőző helyen tartandó. Tartsa távol az oxidálószerektől.

Tárolási hőmérséklet: 0–30 °C

Lejáratási idő: 24 hónap

6. Egyéb információk

A termék hidrogén-peroxidot (CAS-szám: 7722-84-1) tartalmaz, amelyre vonatkozóan a foglalkozásszerű felhasználók esetében 1,25 mg/m³ európai referenciaértéket állapítottak meg, és ezt használták a termék kockázatértékeléséhez.

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név

OxyDes Rapid

Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0024303-0007 1-6

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	2
N-propanol	Propán-1-ol	Nem hatóanyag	71-23-8	200-746-9	17,5

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

META SPC 7

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-7

1.3 Termék típusa(i)

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeres)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	4,95 - 5,45
Caprileth-9-karboxilsav (alkil-éter/karboxilsav keverék)	Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-(karboximetil)-omega-(oktiloxi)-(4-11 EO)	Nem hatóanyag	53563-70-5		2,15 - 2,15
Hexeth-4-karboxilsav (alkil-éter/karboxilsav keverék)	Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-(karboximetil)-omega-(hexiloxi)-(3 EO)	Nem hatóanyag	105391-15-9		0,62 - 0,62

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

SL - Oldható koncentrátum

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

A permet belélegzése tilos.

A gőzök belélegzése tilos.

A használatot követően a(z) kezeke-t alaposan meg kell mosni.

Szemvédő használata kötelező.

Arcvédő használata kötelező.

Védőkesztyű használata kötelező.

Védőruha használata kötelező.

LENYELÉS ESETÉN:A száját ki kell öblíteni.TILOS hánytatni.

HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni.A bőrt le kell öblíteni vízzel.

Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ.

Azonnal forduljon orvoshoz.

BELÉLEGZÉS ESETÉN:Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

Szakellátás (lásd elsősegélynyújtásra vonatkozó utasítások a címkén).

A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.

Elzárva tárolandó.

A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

A edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Élelmiszerrel nem érintkező felületek fertőtlenítése az egészségügyben felmosással, lapos felmosó és vödör használatával

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeresek)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Felmosás lapos felmosó és vödör használatával Részletes leírás: Kórtermek és orvosi rendelők emberek által gyakran és ritkán érintett padlóinak rendszeres és nem rendszeres fertőtlenítése. Felmosás esetén a behatási idő 20°C-on, tiszta feltételek mellett: - 5 perc baktériumok és élesztőgombák ellen (10%-os oldat); - 15 perc baktériumok ellen (7,5%-os oldat).
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 20 ml/m ² Hígítás (%): Hígítás (%): 7,5–10 A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb 10-szer
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Fényzáró HDPE palack, 0,5–5 l Fényzáró HDPE tartály, 1–100 l Fényzáró HDPE tasak, 0,01–1 l

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Rendszeres fertőtlenítés: Olyan felületek fertőtlenítése, amelyek rendszeresen fertőződhetnek kórokozókkal a gyógyászati vagy ápolási folyamatok során, az ilyen organizmusok felületen való terjedési kockázatának csökkentése céljából.
Nem rendszeres fertőtlenítés: Fertőtlenítés speciális kockázati helyzetekben (kivéve, ha a nemzeti közegészségügyi hatóságok másként szabályozzák).
A termék alkalmazása előtt tisztítsa meg a felületet. Töltse meg a vödört hígított termékkel, és oszlassa el a padlón lapos felmosóval, majd törölje le a felületet tiszta, száraz felmosóval, és hagyja megszáradni a levegőn. Ne öblítse ki használat után.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a meta SPC 7 általános használati utasítását.

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 7 általános használati utasítását.

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 7 általános használati utasítását.

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 7 általános használati utasítását.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Intézményi/kereskedelmi épületek kisebb és/vagy nagyobb, élelmiszerrel nem érintkező felületeinek fertőtlenítése permetezéssel, kézi szórófejes permetezővel és száraz törülköendővel és/vagy felmosással, lapos felmosó és vödör segítségével

Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Permetezés kézi szórófejes permetezővel és letörlés száraz törülköendővel
Részletes leírás:
Kis, élelmiszerrel nem érintkező helyiségek (pl. fürdőszobák) kis felületeinek rendszeres fertőtlenítése.

Permetezés esetén a behatási idő 20°C-on, tiszta feltételek mellett:

- 5 perc baktériumok és élesztőgombák ellen (10%-os oldat);
- 15 perc baktériumok (7,5%-os oldat) ellen.

Permetezés esetén a behatási idő 20°C-on, szennyezett környezetben:

- 5 perc baktériumok (10%-os oldat);
- 5 perc élesztőgombák (15%-os oldat);
- 15 perc baktériumok (7,5%-os oldat) ellen.

Módszer: Felmosás lapos felmosó és vödör használatával

Részletes leírás:

Nagy, élelmiszerrel nem érintkező helyiségek (pl. fürdőszobák) kis felületeinek rendszeres fertőtlenítése.

Felmosás esetén a behatási idői 20°C-on, tiszta feltételek mellett:

- 5 perc baktériumok és élesztőgombák ellen (10%-os oldat);
- 15 perc baktériumok ellen (7,5%-os oldat).

Módszer: Permetezés kézi szórófejes permetezővel és száraz törléssel, valamint felmosás lapos felmosó és vödör használatával.

Részletes leírás:

Kis és nagy, élelmiszerrel nem érintkező helyiségek (pl. fürdőszobák) kis felületeinek rendszeres fertőtlenítése.

Permetezés és felmosás esetén a behatási idő 20°C-on, tiszta feltételek mellett:

- 5 perc baktériumok és élesztőgombák (10%-os oldat);
- 15 perc baktériumok (7,5%-os oldat) ellen.

Permetezés esetén a behatási idő 20°C-on, szennyezett környezetben:

- 5 perc baktériumok (10%-os oldat);
- 5 perc élesztőgombák (15%-os oldat);
- 15 perc baktériumok (7,5%-os oldat) ellen.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Alkalmazási arány permetezésnél: 10 ml/m²

Hígítás (%): Hígítás (%): 7,5–15

A kezelések száma és időzítése:

Alkalmazási gyakoriság kézi szórófejes permetezővel való permetezésnél: helyiségenként naponta legfeljebb 10-szer

Alkalmazási arány: Alkalmazási arány felmosáshoz: 20 ml/m²
Hígítás (%): Hígítás (%): 7,5–10
A kezelések száma és időzítése:
Alkalmazási gyakoriság felmosáshoz: helyiségenként naponta legfeljebb kétszer

Alkalmazási arány: Alkalmazási arány permetezésnél: 10 ml/m²; Alkalmazási arány felmosáshoz: 20 ml/m²
Hígítás (%): Hígítás (%): 7,5–15
A kezelések száma és időzítése:
Alkalmazási gyakoriság a kombinált szórófejes permetezés és felmosás esetén: helyiségenként naponta egyszer.

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Fényzáró HDPE palack, 0,5–5 l
Fényzáró HDPE tartály, 1–100 l
Fényzáró HDPE tasak, 0,01–1 l

Fényzáró HDPE kanna, 0,5–5 l

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Ne öblítse ki használat után.

Permetezés: Tiszta körülmények melletti használatnál: a termék alkalmazása előtt tisztítsa meg a felületet. Az optimális hatás érdekében a palackot tartsa függőlegesen, és 10–20 cm-es távolságból permetezzen. Permetezze a hígított terméket a felületre, majd törölje le a felületet tiszta, száraz törülközővel, és hagyja megszáradni. Használat után mindig zárja le a fúvókát. A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

Felmosás: A termék alkalmazása előtt tisztítsa meg a felületet. Töltse meg a vödört hígított termékkel, és oszlassa el a padlón lapos felmosóval, majd törölje le a felületet tiszta, száraz felmosóval, és hagyja megszáradni a levegőn.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A gőzök/permet belélegzése tilos.

Permetezésre: A fertőtlenítendő felület mérete (m²-ben) nem lehet nagyobb a helyiség (m³-ben megadott) térfogatának 1/10 részénél, pl. 120 m³-es helyiségtérfogat esetén a maximális fertőtlenítendő felület 12 m².

4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 7 általános használati utasítását.

4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 7 általános használati utasítását.

4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 7 általános használati utasítását.

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - Intézményi/kereskedelmi épületek nagy, élelmiszerrel nem érintkező felületeinek fertőtlenítése lapos felmosó és vödör segítségével

Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Felmosás lapos felmosó és vödör használatával
Részletes leírás:
Nagy, élelmiszerrel nem érintkező helyiségek nagy felületeinek rendszeres fertőtlenítése.
Felmosás esetén a behatási idő 20°C-on, tiszta feltételek mellett:

- 5 perc baktériumok és élesztőgombák (10%-os oldat) ellen;
- 15 perc baktériumok (7,5%-os oldat) ellen.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 20 ml/m²
Hígítás (%): Hígítás (%): 7,5–10
A kezelések száma és időzítése:
Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb 10-szer

Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Fényzáró HDPE palack, 0,5–5 l Fényzáró HDPE tartály, 1–100 l Fényzáró HDPE tasak, 0,01–1 l Fényzáró HDPE kanna, 0,5–5 l

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék alkalmazása előtt tisztítsa meg a felületet. Töltse meg a vödört hígított termékkel, és oszlassa el a padlón lapos felmosóval, majd törölje le a felületet tiszta, száraz felmosóval, és hagyja megszáradni a levegőn. Ne öblítse ki használat után.

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a meta SPC 7 általános használati utasítását.

4.3.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 7 általános használati utasítását.

4.3.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 7 általános használati utasítását.

4.3.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 7 általános használati utasítását.

4.4 A felhasználás leírása

Felhasználás 4 - Intézményi/kereskedelmi épületek nagyméretű, élelmiszerral nem érintkező felületeinek fertőtlenítése falra szerelt készülékkel történő permetezéssel

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeresek)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés falra szerelt eszközzel Részletes leírás: Élelmiszerral nem érintkező nagy felületek rendszeres fertőtlenítése. Permetezés esetén a behatási idő 20°C-on, tiszta feltételek mellett: - 5 perc baktériumok és élesztőgombák (10%-os oldat) ellen; - 15 perc baktériumok (7,5%-os oldat) ellen. Permetezés esetén a behatási idő 20°C-on, szennyezett környezetben: - 5 perc baktériumok (10%-os oldat); - 5 perc élesztőgombák (15%-os oldat); - 15 perc baktériumok (7,5%-os oldat) ellen.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 180 ml/m ² Hígítás (%): Hígítás (%): 7,5–15 A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta egyszer
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Fényzáró HDPE palack, 0,5–5 l Fényzáró HDPE tartály, 1–100 l Fényzáró HDPE tasak, 0,01–1 l Fényzáró HDPE kanna, 0,5–5 l

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A terméket falra szerelt eszközzel alkalmazza. Tiszta körülmények melletti használatnál: a termék alkalmazása előtt tisztítsa meg a felületet. Alkalmazás után leöblítendő.

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A gőzök/permet belélegzése tilos.
Biztosítson műszaki szellőztetést (legalább 15 légcserre/óra).

4.4.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 7 általános használati utasítását.

4.4.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 7 általános használati utasítását.

4.4.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 7 általános használati utasítását.

4.5 A felhasználás leírása

Felhasználás 5 - Intézményi/kereskedelmi épületek nagyméretű, élelmiszerrel érintkező felületeinek fertőtlenítése szórófejes permetezéssel

Terméktípus

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Permetezés kézi szórófejes permetezővel és letörlés száraz törlőkendővel Részletes leírás: Élelmiszerral érintkező nagy felületeinek rendszeres fertőtlenítése (pl. konyhák).</p> <p>Permetezés esetén a behatási idő 20°C-on, tiszta feltételek mellett:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 perc baktériumok és élesztőgombák (10%-os oldat); - 15 perc baktériumok (7,5%-os oldat) ellen. <p>Permetezés esetén a behatási idő 20°C-on, szennyezett környezetben:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 perc baktériumok (10%-os oldat); - 5 perc élesztőgombák (15%-os oldat); - 15 perc baktériumok (7,5%-os oldat) ellen.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 10 ml/m² Hígítás (%): Hígítás (%): 7,5–15 A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb 10-szer</p>
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Fényzáró HDPE palack, 0,5–5 l Fényzáró HDPE tartály, 1–100 l Fényzáró HDPE tasak, 0,01–1 l</p> <p>Fényzáró HDPE kanna, 0,5–5 l</p>

4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tiszta körülmények melletti használatnál: a termék alkalmazása előtt tisztítsa meg a felületet. Az optimális hatás érdekében a palackot tartsa függőlegesen, és 10–20 cm-es távolságból permetezzen. Permetezze a hígított terméket a felületre, majd törölje le a felületet tiszta, száraz törlőkendővel, és hagyja megszáradni. Használat után mindig zárja le a fúvókát. Ne öblítse ki használat után. A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

4.5.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A gőzök/permet belélegzése tilos.
Az élelmiszert, takarmányt vagy italt tartsa távol a kezelt felületektől, amíg meg nem száradnak. Ne alkalmazza közvetlenül élelmiszeren, takarmányon vagy italon.
A fertőtlenítendő felület mérete (m²-ben) nem lehet nagyobb a helyiség (m³-ben megadott) térfogatának 1/10 részénél, pl. 120 m³-es helyiségtérfogat esetén a maximális fertőtlenítendő felület 12 m².

4.5.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 7 általános használati utasítását.

4.5.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 7 általános használati utasítását.

4.5.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 7 általános használati utasítását.

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Használat előtt mindig olvassa el a címkét vagy a tájékoztatót, és kövessen minden utasítást. A terméket száraz felületen kell alkalmazni. A termékkel teljesen nedvesítse be a felületet. Ne alkalmazza oxidálószerekre érzékeny felületen (pl. márvány, vörösréz vagy sárgaréz).

Hígítási utasítás (7,5%) 1 l hígított felületfertőtlenítő készítéséhez adjon 75 ml hígítatlan terméket kb. 500 ml desztillált vízhez vagy hasonló minőségű (pl. ioncserélt) vízhez, keverje el, és töltse fel 1 l térfogatra desztillált vízzel vagy hasonló minőségű vízzel.

Hígítási utasítás (10%) 1 l hígított felületfertőtlenítő készítéséhez adjon 100 ml hígítatlan terméket kb. 500 ml desztillált vízhez vagy hasonló minőségű (pl. ioncserélt) vízhez, keverje el, és töltse fel 1 l térfogatra desztillált vízzel vagy hasonló minőségű vízzel.

Hígítási utasítás (15%) 1 l hígított felületfertőtlenítő készítéséhez adjon 150 ml hígítatlan terméket kb. 500 ml desztillált vízhez vagy hasonló minőségű (pl. ioncserélt) vízhez, keverje el, és töltse fel 1 l térfogatra desztillált vízzel vagy hasonló minőségű vízzel.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

A termékkezelési fázisban viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben).

A termék alkalmazása közben kötelező szemvédő használata.

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Szembe jutás esetén: Öblítse ki azonnal bő vízzel (a szemhéjak alatti területet is). Az öblítést legalább 15 percig végezze. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Haladéktalanul forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés esetén: Azonnal mossa le bő vízzel, legalább 15 percen keresztül. A műveletet lehetőség szerint enyhén szappanos vízzel végezze. Mossa ki a ruhát, mielőtt újra használja. Alaposan tisztítsa meg a cipőjét, mielőtt újra használja.

Haladéktalanul forduljon orvoshoz.

Lenyelés esetén: Öblítse ki a száját vízzel. TILOS hánytatni. Öntudatlan személynek soha semmit ne adjon szájon át.

Haladéktalanul forduljon orvoshoz.

Belélegzés esetén: Vigye az érintett személyt friss levegőre. Tüneti kezelést kell alkalmazni. Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.

KÖRNYEZETVÉDELMI VÉSZHELYZETI INTÉZKEDÉSEK

Akadályozza meg a termék talajba, felszíni vagy felszín alatti vizekbe jutását.
Fontolja meg a tárolóedények elhatárolását.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Termék: Hacsak lehet, az újrafeldolgozást kell előnyben részesíteni az ártalmatlanítással vagy az égetéssel szemben. Ha az újrafeldolgozás nem valósítható meg, akkor az országos előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A hulladékot jóváhagyott hulladéklerakó létesítményben kell ártalmatlanítani.

Szennyezett csomagolás: A tartályt az adott országban érvényes előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Gyermekektől elzárva tartandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. Megfelelően, felcímkézett tartályokban tárolandó.
Tárolási hőmérséklet: 0–25 °C. Fagytól védendő.
Lejáratási idő: 18 hónap

6. Egyéb információk

A termék hidrogén-peroxidot (CAS-szám: 7722-84-1) tartalmaz, amelyre vonatkozóan a foglalkozásszerű felhasználók esetében 1,25 mg/m³ európai referenciaértéket állapítottak meg, és ezt használták a termék kockázatértékeléséhez.

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben**7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele**

Kereskedelmi név	Incidin OxyConcentrate	Forgalmazási terület: EU
	UltraSan Floor	Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám	EU-0024303-0008 1-7	

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	4,95
Caprileth-9-karboxilsav (alkil-éter/karboxilsav keverék)	Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-(karboximetil)-omega-(oktiloxi)-(4-11 EO)	Nem hatóanyag	53563-70-5		2,15
Hexeth-4-karboxilsav (alkil-éter/karboxilsav keverék)	Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-(karboximetil)-omega-(hexiloxi)-(3 EO)	Nem hatóanyag	105391-15-9		0,62

Kereskedelmi név

KitchenPro Oxy Des Super Concentrate	Forgalmazási terület: EU
Incidin OxyConcentrate FF	Forgalmazási terület: EU
CidalSan Large Area	Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám EU-0024303-0009 1-7 <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small>	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	4,95
Caprileth-9-karboxilsav (alkil-éter/karboxilsav keverék)	Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-(karboximetil)-omega-(oktiloxi)-(4-11 EO)	Nem hatóanyag	53563-70-5		2,15
Hexeth-4-karboxilsav (alkil-éter/karboxilsav keverék)	Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-(karboximetil)-omega-(hexiloxi)-(3 EO)	Nem hatóanyag	105391-15-9		0,62

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

META SPC 8

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-8

1.3 Termék típusa(i)

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeres)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	1 - 1

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Felületek fertőtlenítése az iparban (pl. étkezők, fürdőszobák) fertőtlenítőszerrel átitatott törülközővel való letörléssel

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Közhasználatú név: Mikobaktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Törlés fertőtlenítőszerrel átitatott törülközővel Részletes leírás: Felületek fertőtlenítése az iparban (pl. étkezők, fürdőszobák). Törlés esetén a behatási idő 10°C-on, szennyezett környezetben: - 5 perc baktériumok és élesztőgombák ellen. Törlés esetén a behatási idő 20°C-on, szennyezett környezetben: - 2 perc baktériumok; - 5 perc élesztőgombák; - 15 perc gombák; - 60 perc mikobaktériumok ellen.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 1 törülköző/m ² (10 ml/m ² mennyiségnek felel meg) Hígítás (%): RTU termék A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb 10-szer
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Fényzáró PP vödör 10–5000 db impregnált, 60% poliészter / 40% lyocell keverék vagy nem szőtt, 100% polipropilén törülközővel (kendőméret: 200 x 250 mm vagy 200 x

200 mm).
Fényzáró PP tasak 10–5000 db impregnált, 60% poliészter / 40% lyocell keverék vagy nem szőtt, 100% polipropilén törülközővel (kendőméret: 200 x 250 mm vagy 200 x 200 mm).

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd a meta SPC 8 általános használati utasítását.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

-

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 8 általános használati utasítását.

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 8 általános használati utasítását.

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 8 általános használati utasítását.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Az élelmiszer- és italgyártásban az élelmiszerrel érintkező kis felületek fertőtlenítése fertőtlenítőszerrel átitatott törülközővel történő törléssel

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Tudományos név: Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Közhasználatú név: Mikobaktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Törlés fertőtlenítőszerrel átitatott törőkendővel Részletes leírás:</p> <p>Kis felületek fertőtlenítése élelmiszer-feldolgozó üzemben.</p> <p>Törlés esetén a behatási idő 10°C-on, szennyezett környezetben:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 perc baktériumok és élesztőgombák ellen. <p>Törlés esetén a behatási idő 20°C-on, szennyezett környezetben:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 perc baktériumok; - 5 perc élesztőgombák; - 15 perc gombák; - 60 perc mikobaktériumok ellen.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 1 törőkendő/m² (10 ml/m² mennyiségnek felel meg)</p> <p>Hígítás (%): RTU termék</p> <p>A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb 10-szer</p>
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Fényzáró PP vödör 10–5000 db impregnált, 60% poliészter / 40% lyocell keverék vagy nem szőtt, 100% polipropilén törőkendővel (kendőméret: 200 x 250 mm vagy 200 x 200 mm).</p> <p>Fényzáró PP tasak 10–5000 db impregnált, 60% poliészter / 40% lyocell keverék vagy nem szőtt, 100% polipropilén törőkendővel (kendőméret: 200 x 250 mm vagy 200 x 200 mm).</p>

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd a meta SPC 8 általános használati utasítását.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Az élelmiszert, takarmányt vagy italt tartsa távol a kezelt felületektől, amíg meg nem száradnak. Ne alkalmazza közvetlenül élelmiszereken, takarmányon vagy italon.

4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 8 általános használati utasítását.

4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 8 általános használati utasítását.

4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 8 általános használati utasítását.

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - Az élelmiszerekkel nem érintkező kis felületek fertőtlenítése az egészségügyben fertőtlenítőszerrel átitatott törülközőkkel történő törléssel

Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeresek)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Penészgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Mikobaktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Törlés fertőtlenítőszerrel átitatott törölkendővel
Részletes leírás:
Kórtérmekek és orvosi rendelők emberek által ritkán érintett kis felületeinek rendszeres fertőtlenítése.

Törlés esetén a behatási idő 10°C-on, szennyezett környezetben:
- 5 perc baktériumok és élesztőgombák ellen.
Törlés esetén a behatási idő 20°C-on, szennyezett környezetben:
- 15 perc baktériumok, élesztőgombák és penészgombák ellen;
- 60 perc mikobaktériumok ellen.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 1 törölkendő/m² (10 ml/m² mennyiségnek felel meg)
Hígítás (%): RTU termék
A kezelések száma és időzítése:
Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb kétszer

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Fényzáró PP vödör 10–5000 db impregnált, 60% poliészter / 40% lyocell keverék vagy nem szőtt, 100% polipropilén törölkendővel (kendőméret: 200 x 250 mm vagy 200 x 200 mm).
Fényzáró PP tasak 10–5000 db impregnált, 60% poliészter / 40% lyocell keverék vagy nem szőtt, 100% polipropilén törölkendővel (kendőméret: 200 x 250 mm vagy 200 x 200 mm).

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Rendszeres fertőtlenítés: Olyan felületek fertőtlenítése, amelyek rendszeresen fertőződhetnek kórokozókkal a gyógyászati vagy ápolási folyamatok során, az ilyen organizmusok felületen való terjedési kockázatának csökkentése céljából.

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

-

4.3.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 8 általános használati utasítását.

4.3.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 8 általános használati utasítását.

4.3.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 8 általános használati utasítását.

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

A termék rendeltetésszerűen egyfázisban történő tisztításra és fertőtlenítésre használható. Használat előtt mindig olvassa el a címkét vagy a tájékoztatót, és kövesse minden utasítást. A terméket száraz felületen kell alkalmazni. A termékkel teljesen nedvesítse be a felületet. A termék alkalmazása után hagyja a felületet a levegőn megszáradni. Ne öblítse ki használat után. Tartsa zárva a tartályt, amikor nem használja. Ne használjon kiszáradt törlőkendőket. A kiürült tartályt hulladékként ártalmatlanítsa. Ne alkalmazza oxidálószerre érzékeny felületen (pl. márvány, vörösréz vagy sárgaréz). A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

-

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Szembe jutás esetén: Bő vízzel öblítse ki.
Bőrrel való érintkezés esetén: Bő vízzel öblítse le.
Lenyelés esetén: A száját ki kell öblíteni. Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.
Belégzés esetén: Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.
KÖRNYEZETVÉDELMI VÉSZHELYZETI INTÉZKEDÉSEK
Akadályozza meg a termék talajba, felszíni vagy felszín alatti vizekbe jutását.
Fontolja meg a tárolóedények elhatárolását.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Termék: Hacsak lehet, az újrafeldolgozást kell előnyben részesíteni az ártalmatlanítással vagy az égetéssel szemben. Ha az újrafeldolgozás nem valósítható meg, akkor az országos előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A hulladékot jóváhagyott hulladéklerakó létesítményben kell ártalmatlanítani.

Szennyezett csomagolás: A tartályt az adott országban érvényes előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Gyermekektől elzárva tartandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. Megfelelően felcímkézett tartályokban tárolandó. Tárolási hőmérséklet: 0–35 °C. Fagytól védendő.

Lejáratási idő: 6 hónap

6. Egyéb információk

A termék hidrogén-peroxidot (CAS-szám: 7722-84-1) tartalmaz, amelyre vonatkozóan a foglalkozásszerű felhasználók esetében 1,25 mg/m³ európai referenciaértéket állapítottak meg, és ezt használták a termék kockázatértékeléséhez.

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	DrySan Oxy Wipes	Forgalmazási terület: EU
	IncidinOxyWipe	Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám	EU-0024303-0010 1-8	

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	1

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

META SPC 9

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-9

1.3 Termék típusa(i)

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeres)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	7 - 7,7
Foszforsav	Ortofoszforsav	Nem hatóanyag	7664-38-2	231-633-2	1,5 - 1,5
Salétromsav	Salétromsav	Nem hatóanyag	7697-37-2	231-714-2	3,71 - 3,71

Alkohol-EO-foszfát észter	Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-hidro-omega-hidroxi-, mono-C8–10-alkil-éterek, foszfátok	Nem hatóanyag	68130-47-2		14,625 - 14,625
Alkil-poliglikozid C8–C10	(3R,4S,5S,6R)-2-dezoxi-6-(hidroximetil)oxán-3,4,5-triol	Nem hatóanyag	68515-73-1	500-220-1	6,35 - 6,35
Alkoholok, C10–C16 etoxilált, propoxilált (Dehydol 980)	Alkoholok, C10–C16 etoxilált, propoxilált	Nem hatóanyag	69227-22-1		3 - 3

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

SL - Oldható koncentrátum

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Fémekre korrozív hatású lehet.
Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Az eredeti csomagolásban tartandó.
A használatot követően a(z) kezeke-t alaposan meg kell mosni.
A gőzök belélegzése tilos.
A permet belélegzése tilos.
Arcvédő használata kötelező.
Védőkesztyű használata kötelező.
Szemvédő használata kötelező.
Védőruha használata kötelező.
LENYELÉS ESETÉN:A száját ki kell öblíteni.TILOS hánytatni.
HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni.A bőrt le kell öblíteni vízzel.
Azonnal forduljon orvoshoz.
Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ.
BELÉLEGZÉS ESETÉN:Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
Szakellátás (lásd elsősegélynyújtásra vonatkozó utasítások a címkén).
A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.
A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében.

Saválló edényben tárolandó.

Elzárva tárolandó.

A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

A edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Élelmiszerrel nem érintkező kisebb felületek fertőtlenítése az egészségügyben letörléssel, egyszer használatos tiszta ruha/törülőkendő és vödör használatával.

Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Penészgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Vírusok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Törlés törülörongy/-kendő és vödör használatával

Részletes leírás:

Kórtermek és orvosi rendelők emberek által gyakran és ritkán érintett kis felületeinek rendszeres és nem rendszeres fertőtlenítése.

Törlés esetén a behatási idő 20°C-on, szennyezett környezetben:

- 5 perc baktériumok (5%-os oldat);
- 5 perc élesztőgombák (3%-os oldat);
- 5 perc penészgombák (4%-os oldat);
- 50 perc vírusok (5%-os oldat) ellen.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 10 ml/m²

Hígítás (%): Hígítás (%): 3–5

A kezelések száma és időzítése:

Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb 10-szer

Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Fényzáró HDPE palack, 0,5–5 l Fényzáró HDPE kanna, 0,5–5 l Fényzáró HDPE tasak, 0,01–1 l

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Rendszeres fertőtlenítés: Olyan felületek fertőtlenítése, amelyek rendszeresen fertőződhetnek kórokozókka a gyógyászati vagy ápolási folyamatok során, az ilyen organizmusok felületen való terjedési kockázatának csökkentése céljából.
Nem rendszeres fertőtlenítés: Fertőtlenítés speciális kockázati helyzetekben (kivéve, ha a nemzeti közegészségügyi hatóságok másként szabályozzák).
A termék rendeltetésszerűen egyfázisban történő tisztításra és fertőtlenítésre használható. Öntse a hígított terméket egy tiszta vödörbe, és oszlassa el a felületen egyszer használatos törleronggyal/-kendővel, törölje szárazra a felületet tiszta törleronggyal/-kendővel, majd hagyja megszáradni. Ne öblítse le használat után. Ne alkalmazza oxidálószerre érzékeny felületen (pl. márvány, vörösréz vagy sárgaréz). A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a meta SPC 9 általános használati utasítását.

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 9 általános használati utasítását.

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 9 általános használati utasítását.

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 9 általános használati utasítását.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Élelmiszerrel nem érintkező nagyobb felületek fertőtlenítése az egészségügyben felmosással, lapos felmosó és vödör segítségével

Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeresek)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Penészgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Vírusok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Felmosás lapos felmosó és vödör használatával

Részletes leírás:

Kórterem és orvosi rendelők emberek által gyakran és ritkán érintett nagy felületeinek rendszeres és nem rendszeres fertőtlenítése.

Felmosás esetén a behatási idő 20°C-on, szennyezett környezetben:

- 5 perc baktériumok (5%-os oldat);
- 5 perc élesztőgombák (3%-os oldat);
- 5 perc gombák (4%-os oldat);
- 50 perc vírusok (5%-os oldat) ellen.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 20 ml/m²

Hígítás (%): Hígítás (%): 3–5

A kezelések száma és időzítése:

Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb 10-szer

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Fényzáró HDPE palack, 0,5–5 l

Fényzáró HDPE kanna, 0,5–5 l

Fényzáró HDPE tasak, 0,01–1 l



4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Rendszeres fertőtlenítés: Olyan felületek fertőtlenítése, amelyek rendszeresen fertőződhetnek kórokozókka a gyógyászati vagy ápolási folyamatok során, az ilyen organizmusok felületen való terjedési kockázatának csökkentése céljából.
Nem rendszeres fertőtlenítés: Fertőtlenítés speciális kockázati helyzetekben (kivéve, ha a nemzeti közegészségügyi hatóságok másként szabályozzák).
A termék rendeltetésszerűen egyfázisban történő tisztításra és fertőtlenítésre használható. Töltse meg a vödört hígított termékkel, és oszlassa el a padlón lapos felmosóval, majd törölje le a felületet tiszta, száraz felmosóval, és hagyja megszáradni a levegőn. Ne öblítse ki használat után.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a meta SPC 9 általános használati utasítását.

4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 9 általános használati utasítását.

4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 9 általános használati utasítását.

4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 9 általános használati utasítását.

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - Intézményi/kereskedelmi épületek kisebb és/vagy nagyobb, élelmiszerrel nem érintkező felületeinek fertőtlenítése kézi szórófejes permetezéssel és száraz törlőkendő segítségével, vagy letöreléssel egyszer használatos ruha és vödör segítségével, és/vagy padlók

fertőtlenítése lapos felmosó és vödör segítségével

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Tudományos név: Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Permetezés kézi szórófejes permetezővel és letörlés száraz törlőkendővel Részletes leírás: Kis, élelmiszerrel nem érintkező helyiségek (pl. fürdőszobák) kis felületeinek rendszeres fertőtlenítése.</p> <p>Permetezés és törlés esetén a behatási idő 20°C-on, szennyezett környezetben:</p> <ul style="list-style-type: none">- 5 perc baktériumok (5%-os oldat);- 5 perc élesztőgombák (3%-os oldat);- 5 perc penészgombák (4%-os oldat);- 50 perc vírusok (5%-os oldat) ellen. <p>Módszer: Törletés egyszer használatos törlőrongy/-kendő és vödör használatával Részletes leírás: Kis, élelmiszerrel nem érintkező helyiségek (pl. fürdőszobák) kis felületeinek rendszeres fertőtlenítése.</p> <p>Törletés behatási ideje 20°C-on, szennyezett környezetben:</p> <ul style="list-style-type: none">- 5 perc baktériumoknál (5%-os oldat);- 5 perc élesztőgombáknál (3%-os oldat);- 5 perc gombáknál (4%-os oldat);- 50 perc vírusoknál (5%-os oldat). <p>Módszer: Felmosás lapos felmosó és vödör használatával Részletes leírás: Nagy, élelmiszerrel nem érintkező helyiségek (pl. fürdőszobák) kis felületeinek rendszeres fertőtlenítése.</p> <p>Felmosás behatási ideje 20°C-on, szennyezett környezetben:</p> <ul style="list-style-type: none">- 5 perc baktériumoknál (5%-os oldat);- 5 perc élesztőgombáknál (3%-os oldat);- 5 perc gombáknál (4%-os oldat);- 50 perc vírusoknál (5%-os oldat).

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Módszer: Permetezés kézi szórófejes permetezővel és száraz törléssel, valamint felmosás lapos felmosó és vödör használatával.

Részletes leírás:

Kis és nagy, élelmiszerrel nem érintkező helyiségek (pl. fürdőszobák) kis felületeinek rendszeres fertőtlenítése

Permetezés, törlés és felmosás behatási idői 20°C-on, szennyezett környezetben:

- 5 perc baktériumoknál (5%-os oldat);
- 5 perc élesztőgombáknál (3%-os oldat);
- 5 perc gombáknál (4%-os oldat);
- 50 perc vírusoknál (5%-os oldat).

Módszer: Törlés törlőrongy/-kendő és vödör használatával, valamint felmosás lapos felmosó és vödör használatával

Részletes leírás:

Kis és nagy, élelmiszerrel nem érintkező helyiségek (pl. fürdőszobák) kis felületeinek rendszeres fertőtlenítése

Törlés és felmosás behatási idői 20°C-on, szennyezett környezetben:

- 5 perc baktériumoknál (5%-os oldat);
- 5 perc élesztőgombáknál (3%-os oldat);
- 5 perc gombáknál (4%-os oldat);
- 50 perc vírusoknál (5%-os oldat).

Alkalmazási arány: Alkalmazási arány permetezésnél: 10 ml/m²

Hígítás (%): Hígítás (%): 3–5

A kezelések száma és időzítése:

Alkalmazási gyakoriság kézi szórófejes permetezővel való permetezésnél: helyiségenként naponta legfeljebb 10-szer

Alkalmazási arány: Alkalmazási arány törlésnél: 10 ml/m²

Hígítás (%): Hígítás (%): 3–5

A kezelések száma és időzítése:

Alkalmazási gyakoriság letörléshez: helyiségenként naponta legfeljebb 10-szer

Alkalmazási arány: Alkalmazási arány felmosáshoz: 20 ml/m²

Hígítás (%): Hígítás (%): 3–5

A kezelések száma és időzítése:

Alkalmazási gyakoriság felmosáshoz: helyiségenként naponta legfeljebb kétszer

Alkalmazási arány: Alkalmazási arány permetezésnél: 10 ml/m²; Alkalmazási arány felmosáshoz: 20 ml/m²

Hígítás (%): Hígítás (%): 3–5

A kezelések száma és időzítése:

Alkalmazási gyakoriság a kombinált szórófejes permetezés és felmosás esetén: helyiségenként naponta egyszer.

Alkalmazási arány: Alkalmazási arány törlésnél: 10 ml/m²; Alkalmazási arány felmosáshoz: 20 ml/m²

Hígítás (%): Hígítás (%): 3–5

A kezelések száma és időzítése:

Alkalmazási gyakoriság kombinált letörlés és felmosás esetén: helyiségenként naponta egyszer

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Fényzáró HDPE palack, 0,5–5 l

Fényzáró HDPE kanna, 0,5–5 l

Fényzáró HDPE tasak, 0,01–1 l

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Ne öblítse ki használat után.

Permetezés: Az optimális hatás érdekében a palackot tartsa függőlegesen, és 30 cm-es távolságból permetezzen. Permetezze a hígított terméket száraz törülőkendőre, és törölje le a kis felületeket (pl. munkalapokat és berendezéseket), vagy permetezze a hígított terméket a felületre, törölje le a felületet tiszta, száraz törülőkendővel, vagy hagyja megszáradni. Használat után mindig zárja le a fűvókát. A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

Törlés: Öntse a hígított terméket egy tiszta vödörbe, és oszlassa el a felületen egyszer használatos törülőrönggyel/-kendővel, törölje szárazra a felületet tiszta törülőrönggyel/-kendővel, majd hagyja megszáradni. A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

Felmosás: Töltse meg a vödört hígított termékkel, és oszlassa el a padlón lapos felmosóval, majd törölje le a felületet tiszta, száraz felmosóval, és hagyja megszáradni a levegőn.

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A gőzök/permet belélegzése tilos.

Permetezésre: A fertőtlenítendő felület mérete (m²-ben) nem lehet nagyobb a helyiség (m³-ben megadott) térfogatának 1/10 részénél, pl. 120 m³-es helyiségtérfogat esetén a maximális fertőtlenítendő felület 12 m².

4.3.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 9 általános használati utasítását.

4.3.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 9 általános használati utasítását.

4.3.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 9 általános használati utasítását.

4.4 A felhasználás leírása

Felhasználás 4 - Intézményi/kereskedelmi épületek nagy, élelmiszerrel nem érintkező felületeinek fertőtlenítése lapos felmosó és vödör segítségével.

Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeresek)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Penészgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Vírusok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Felmosás lapos felmosó és vödör használatával
Részletes leírás:
Élelmiszerrel nem érintkező nagy felületek rendszeres fertőtlenítése.

Felmosás esetén a behatási idő 20°C-on, szennyezett környezetben:

- 5 perc baktériumok (5%-os oldat);
- 5 perc élesztőgombák (3%-os oldat);
- 5 perc gombák (4%-os oldat);
- 50 perc vírusok (5%-os oldat) ellen.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 20 ml/m²
Hígítás (%): Hígítás (%): 3–5
A kezelések száma és időzítése:
Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb 10-szer

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Fényzáró HDPE palack, 0,5–5 l
Fényzáró HDPE kanna, 0,5–5 l
Fényzáró HDPE tasak, 0,01–1 l

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Töltse meg a vödört hígított termékkel, és oszlassa el a padlón lapos felmosóval, majd törölje le a felületet tiszta, száraz felmosóval, és hagyja megszáradni a levegőn. Ne öblítse le használat után.

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Biztosítson műszaki szellőztetést (legalább 15 légcseré/óra).

4.4.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 9 általános használati utasítását.

4.4.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 9 általános használati utasítását.

4.4.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 9 általános használati utasítását.

4.5 A felhasználás leírása

Felhasználás 5 - Intézményi/kereskedelmi épületek nagyméretű, élelmiszerrel nem érintkező felületeinek fertőtlenítése falra szerelt készülékkel történő permetezéssel

Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Permetezés falra szerelt eszközzel Részletes leírás: Élelmiszerral nem érintkező nagy felületek rendszeres fertőtlenítése.</p> <p>Permetezés esetén a behatási idő 20°C-on, szennyezett környezetben:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 perc baktériumok és élesztőgombák (3%-os oldat) ellen. <p>Permetezés esetén a behatási idő 20°C-on, tiszta feltételek mellett:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 perc baktériumok (1,5%-os oldat); - 15 perc élesztőgombák (2%-os oldat) ellen.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 180 ml/m² Hígítás (%): Hígítás (%): 1,5–3 A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta egyszer</p>
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Fényzáró HDPE palack, 0,5–5 l Fényzáró HDPE kanna, 0,5–5 l</p> <p>Fényzáró HDPE tasak, 0,01–1 l</p>

4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tiszta körülmények melletti használatnál: a termék alkalmazása előtt tisztítsa meg a felületet. A terméket falra szerelt eszközzel alkalmazza. Alkalmazás után leöblítendő.

4.5.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A gőzök/permet belélegzése tilos.
Biztosítson műszaki szellőztetést (legalább 15 légcserre/óra).

4.5.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 9 általános használati utasítását.

4.5.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 9 általános használati utasítását.

4.5.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 9 általános használati utasítását.

4.6 A felhasználás leírása

Felhasználás 6 - Intézményi/kereskedelmi épületekben lévő, élelmiszerrel érintkező nagyobb felületek fertőtlenítése szórófejes permetezés és száraz törőlkendő segítségével

Terméktípus

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Penészgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Vírusok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Permetezés kézi szórófejes permetezővel és letörítés száraz törőlkendővel
Részletes leírás:
Élelmiszerrel érintkező nagy felületek rendszeres fertőtlenítése (pl. konyhák) .

Permetezés és törítés esetén a behatási idő 20°C-on, szennyezett környezetben:

- 5 perc baktériumok (5%-os oldat);
- 5 perc élesztőgombák (3%-os oldat);
- 5 perc penészgombák (4%-os oldat);
- 50 perc vírusok (5%-os oldat) ellen.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 10 ml/m²
Hígítás (%): Hígítás (%): 3–5
A kezelések száma és időzítése:
Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb 10-szer

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Fényzáró HDPE palack, 0,5–5 l
Fényzáró HDPE kanna, 0,5–5 l

Fényzáró HDPE tasak, 0,01–1 l

4.6.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Az optimális hatás érdekében a palackot tartsa függőlegesen, és 30 cm-es távolságból permetezzen. Permetezze a hígított terméket száraz törülközőre, és törölje le a kis felületeket (pl. munkalapokat és berendezéseket), vagy permetezze a hígított terméket a felületre, törölje le a felületet tiszta, száraz törülközővel, és hagyja megszáradni. Használat után mindig zárja le a fúvókát. Ne öblítse ki használat után. A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

4.6.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A gőzök/permet belélegzése tilos.
Az élelmiszert, takarmányt vagy italt tartsa távol a kezelt felületektől, amíg meg nem száradnak. Ne alkalmazza közvetlenül élelmiszeren, takarmányon vagy italon.
A fertőtlenítendő felület mérete (m²-ben) nem lehet nagyobb a helyiség (m³-ben megadott) térfogatának 1/10 részénél, pl. 120 m³-es helyiségtérfogat esetén a maximális fertőtlenítendő felület 12 m².

4.6.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 9 általános használati utasítását.

4.6.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 9 általános használati utasítását.

4.6.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 9 általános használati utasítását.

4.7 A felhasználás leírása

Felhasználás 7 - Intézményi/kereskedelmi épületekben az élelmiszerekkel érintkező nagyméretű felületek fertőtlenítése letörléssel, egyszer használatos ruha és vödör használatával

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Törlés egyszer használatos törlerongy/-kendő és vödör használatával Részletes leírás: Élelmiszerekkel érintkező nagy felületek rendszeres fertőtlenítése (pl. konyhák) . Törlés esetén a behatási idő 20°C-on, szennyezett környezetben: - 5 perc baktériumok (5%-os oldat); - 5 perc élesztőgombák (3%-os oldat); - 5 perc penészgombák (4%-os oldat); - 50 perc vírusok (5%-os oldat) ellen.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 10 ml/m ² Hígítás (%): Hígítás (%): 3–5 A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb 10-szer

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagokFényzáró HDPE palack, 0,5–5 l
Fényzáró HDPE kanna, 0,5–5 l
Fényzáró HDPE tasak, 0,01–1 l**4.7.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások**

Öntse a hígított terméket egy tiszta vödörbe, és oszlassa el a felületen egyszer használatos törleronggyal/-kendővel, törölje szárazra a felületet tiszta törleronggyal/-kendővel, majd hagyja megszáradni. Ne öblítse ki használat után. A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

4.7.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Az élelmiszert, takarmányt vagy italt tartsa távol a kezelt felületektől, amíg meg nem száradnak. Ne alkalmazza közvetlenül élelmiszereken, takarmányon vagy italon.

4.7.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 9 általános használati utasítását.

4.7.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 9 általános használati utasítását.

4.7.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 9 általános használati utasítását.

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Használat előtt mindig olvassa el a címkét vagy a tájékoztatót, és kövessen minden utasítást. A terméket száraz felületen kell alkalmazni. A termékkel teljesen nedvesítse be a felületet. Ne alkalmazza oxidálószerekre érzékeny felületen (pl. márvány, vörösréz vagy sárgaréz).

Hígítási utasítás (1,5%): 1 l hígított felületfertőtlenítő készítéséhez adjon 15 ml hígítatlan terméket kb. 500 ml desztillált vízhez vagy hasonló minőségű (pl. ioncserélt) vízhez, keverje el, és töltsse fel 1 l térfogatra desztillált vízzel vagy hasonló minőségű vízzel.

Hígítási utasítás (2%): 1 l hígított felületfertőtlenítő készítéséhez adjon 20 ml hígítatlan terméket kb. 500 ml desztillált vízhez vagy hasonló minőségű (pl. ioncserélt) vízhez, keverje el, és töltsse fel 1 l térfogatra desztillált vízzel vagy hasonló minőségű vízzel.

Hígítási utasítás (3%): 1 l hígított felületfertőtlenítő készítéséhez adjon 30 ml hígítatlan terméket kb. 500 ml desztillált vízhez vagy hasonló minőségű (pl. ioncserélt) vízhez, keverje el, és töltsse fel 1 l térfogatra desztillált vízzel vagy hasonló minőségű vízzel.

Hígítási utasítás (4%): 1 l hígított felületfertőtlenítő készítéséhez adjon 40 ml hígítatlan terméket kb. 500 ml desztillált vízhez vagy hasonló minőségű (pl. ioncserélt) vízhez, keverje el, és töltsse fel 1 l térfogatra desztillált vízzel vagy hasonló minőségű vízzel.

Hígítási utasítás (5%): 1 l hígított felületfertőtlenítő készítéséhez adjon 50 ml hígítatlan terméket kb. 500 ml desztillált vízhez vagy hasonló minőségű (pl. ioncserélt) vízhez, keverje el, és töltsse fel 1 l térfogatra desztillált vízzel vagy hasonló minőségű vízzel.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

A termékkezelési fázisban viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben).

A termék alkalmazása közben kötelező szemvédő használata.

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

ELSŐSEGÉLY-NYUJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Szembe jutás esetén: Öblítse ki azonnal bő vízzel (a szemhéjak alatti területet is). Az öblítést legalább 15 percig végezze. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Haladéktalanul forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés esetén: Azonnal mossa le bő vízzel, legalább 15 percen keresztül. A művelet lehetőség szerint enyhén szappanos vízzel végezze. A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni. Alaposan tisztítsa meg a cipőjét, mielőtt újra használja. Haladéktalanul forduljon orvoshoz.

Lenyelés esetén: Öblítse ki a száját vízzel. TILOS hánytatni. Öntudatlan személynek soha semmit ne adjon száján át.

Haladéktalanul forduljon orvoshoz.

Belélegzés esetén: Vigye az érintett személyt friss levegőre. Tüneti kezelést kell alkalmazni. Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.

KÖRNYEZETVÉDELMI VÉSZHELYZETI INTÉZKEDÉSEK

Akadályozza meg a termék talajba, felszíni vagy felszín alatti vizekbe jutását.

Fontolja meg a tárolóedények elhatárolását.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Termék: Hacsak lehet, az újrafeldolgozást kell előnyben részesíteni az ártalmatlanítással vagy az égetéssel szemben. Ha az újrafeldolgozás nem valósítható meg, akkor az országos előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A hulladékot jóváhagyott hulladéklerakó létesítményben kell ártalmatlanítani.

Szennyezett csomagolás: A tartályt az adott országban érvényes előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Gyermekektől elzárva tartandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. Megfelelően, felcímkézett tartályokban tárolandó.

Tárolási hőmérséklet: 0–25 °C. Fagytól védendő.

Lejáratási idő: 18 hónap

6. Egyéb információk

A termék hidrogén-peroxidot (CAS-szám: 7722-84-1) tartalmaz, amelyre vonatkozóan a foglalkozásszerű felhasználók esetében 1,25 mg/m³ európai referenciaértéket állapítottak meg, és ezt használták a termék kockázatértékeléséhez.

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	KitchenPro Oxy Des Concentrate	Forgalmazási terület: EU
	Incidin OxyPro	Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám	EU-0024303-0011 1-9	

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	7
Foszforsav	Ortofoszforsav	Nem hatóanyag	7664-38-2	231-633-2	1,5
Salétromsav	Salétromsav	Nem hatóanyag	7697-37-2	231-714-2	3,71
Alkohol-EO-foszfát észter	Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-hidro-omega-hidroxi-, mono-C8–10-alkil-éterek, foszfátok	Nem hatóanyag	68130-47-2		14,625
Alkil-poliglikozid C8–C10	(3R,4S,5S,6R)-2-dezoxi-6-(hidroximetil)oxán-3,4,5-triol	Nem hatóanyag	68515-73-1	500-220-1	6,35
Alkoholok, C10–C16 etoxilált, propoxilált (Dehydol 980)	Alkoholok, C10–C16 etoxilált, propoxilált	Nem hatóanyag	69227-22-1		3

Kereskedelmi név

Oasis Pro Oxy Des

Forgalmazási terület: EU

Maxx Oxy Des 2

Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0024303-0012 1-9

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	7
Foszforsav	Ortofoszforsav	Nem hatóanyag	7664-38-2	231-633-2	1,5
Salétromsav	Salétromsav	Nem hatóanyag	7697-37-2	231-714-2	3,71
Alkohol-EO-foszfát észter	Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-hidro-omega-hidroxi-, mono-C8–10-alkil-éterek, foszfátok	Nem hatóanyag	68130-47-2		14,625
Alkil-poliglikozid C8–C10	(3R,4S,5S,6R)-2-dezoxi-6-(hidroximetil)oxán-3,4,5-triol	Nem hatóanyag	68515-73-1	500-220-1	6,35
Alkohokok, C10–C16 etoxilált, propoxilált (Dehydol 980)	Alkohokok, C10–C16 etoxilált, propoxilált	Nem hatóanyag	69227-22-1		3

1. Meta SPC adminisztratív információ**1.1. meta SPC azonosító**

META SPC 10

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-10

1.3 Termék típusa(i)

01. terméktípus - Humán-egészségügy (fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	1,4 - 1,61
Citromsav-monohidrát	2-hidroxi-propán-1,2,3-trikarboxilsav	Nem hatóanyag	5949-29-1	201-069-1	0,9 - 0,9
Fenoxietanol	2-fenoxietanol	Nem hatóanyag	122-99-6	204-589-7	0,9 - 0,9
Nátrium-laurilszulfát	Nátrium-dodecilszulfát	Nem hatóanyag	151-21-3	205-788-1	3,88 - 3,88
L-glutaminsav, N-kókuszcil származékok, mononátrium-sók	Nátrium;(4S)-4-amino-5-hidroxi-5-oxo-pentanoát	Nem hatóanyag	68187-32-6	269-087-2	2 - 2
Kénsav, mono-C12–14-alkil-észterek, ammóniumsók (Texapon ALS)	Kénsav, mono-C12–14-alkil-észterek, ammóniumsók	Nem hatóanyag	90583-11-2	292-209-0	1,12 - 1,12

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Fémekre korrozív hatású lehet.
Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Az eredeti csomagolásban tartandó.

A használatot követően a(z) kezeke-t alaposan meg kell mosni.

Szemvédő használata kötelező.

Arcvédő használata kötelező.

A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében.

Saválló edényben tárolandó.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Ha a szemirritáció nem múlik el:Orvosi ellátást kell kérni.

Ha a szemirritáció nem múlik el:Orvosi ellátást kell kérni.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Higiéniai kézmosás

Terméktípus	01. terméktípus - Humán-egészségügy (fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Közvetlenül alkalmazza a bőrre Részletes leírás: Fertőtlenítő kézmosó szappan, kizárólag higiéniai kézmosáshoz az élelmiszer- és italiparban való használatra. Behatási idő 20°C-on, szennyezett környezetben: - 60 másodperc baktériumok és élesztőgombák ellen.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 3 ml termék alkalmazásonként Hígítás (%): RTU termék A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: naponta 1–10 alkalommal

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Fényzáró HDPE kanna, 1–100 l
Fényzáró HDPE marmonkanna, 1–100 l
Fényzáró HDPE IBC tartály, 600–1000 l
Fényzáró HDPE hordó, 60–220 l
Fényzáró HDPE palack, 0,1–5 l

Fényzáró HDPE tasak, 0,5–100 l

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd a meta SPC 10 általános használati utasítását.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a meta SPC 10 általános használati utasítását.

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 10 általános használati utasítását.

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 10 általános használati utasítását.

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 10 általános használati utasítását.

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Alkalmazzon kb. 3 ml terméket a megnedvesített kezére, és dörzsölje 60 másodpercig . Alaposan öblítse le folyó csapvízzel kb. 30 másodpercig.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Kerülje a kifröccsenést és kiömlést.
Vigyázzon, hogy ne érjen a kezével a szeméhez.

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

ELSŐSEGÉLY-NYUJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Szembe jutás esetén: Öblítse ki vízzel.
Bőrrel való érintkezés esetén: Öblítse le vízzel.
Lenyelés esetén: A száját ki kell öblíteni. Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.
Belélegzés esetén: Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.

KÖRNYEZETVÉDELMI VÉSZHELYZETI INTÉZKEDÉSEK

Akadályozza meg a termék talajba, felszíni vagy felszín alatti vizekbe jutását.
Fontolja meg a tárolóedények elhatárolását.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Termék: Hacsak lehet, az újrafeldolgozást kell előnyben részesíteni az ártalmatlanítással vagy az égetéssel szemben. Ha az újrafeldolgozás nem valósítható meg, akkor az országos előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A hulladékot jóváhagyott hulladéklerakó létesítményben kell ártalmatlanítani.

Szenyezett csomagolás: A tartályt az adott országban érvényes előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Gyermekektől elzárva tartandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. Megfelelően felcímkézett tartályokban tárolandó.
Tárolási hőmérséklet: 0–25 °C
Lejáratási idő: 18 hónap

6. Egyéb információk

A termék hidrogén-peroxidot (CAS-szám: 7722-84-1) tartalmaz, amelyre vonatkozóan a foglalkozásszerű felhasználók esetében 1,25 mg/m³ európai referenciaértéket állapítottak meg, és ezt használták a termék kockázatértékeléséhez.

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név

Manosan Oxy

Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0024303-0013 1-10

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	1,4
Citromsav-monohidrát	2-hidroxi-propán-1,2,3-trikarboxilsav	Nem hatóanyag	5949-29-1	201-069-1	0,9
Fenoxietanol	2-fenoxietanol	Nem hatóanyag	122-99-6	204-589-7	0,9
Nátrium-laurilszulfát	Nátrium-dodecilszulfát	Nem hatóanyag	151-21-3	205-788-1	3,88
L-glutaminsav, N-kókuszcil származék, mononátrium-sók	Nátrium;(4S)-4-amino-5-hidroxi-5-oxo-pentanoát	Nem hatóanyag	68187-32-6	269-087-2	2
Kénsav, mono-C12-14-alkil-észterek, ammóniumsók (Texapon ALS)	Kénsav, mono-C12-14-alkil-észterek, ammóniumsók	Nem hatóanyag	90583-11-2	292-209-0	1,12

1. Meta SPC adminisztratív információ**1.1. meta SPC azonosító**

META SPC 11

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-11

1.3 Termék típusa(i)

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeres)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Élettudományi tisztaterek fertőtlenítése törléssel, fertőtlenítőszerrel átitatott törőlkendő használatával

Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Penészgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Vírusok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumspórák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Clostridium difficile spóra
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Mikobaktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Törlés fertőtlenítőszerrel átitatott törölkendővel
Részletes leírás:

Kisebb felületek, anyagok és berendezések fertőtlenítése élettudományi tisztaterekben és azokat kiszolgáló környezetekben (pl. gyógyszeripar) és transzferfertőtlenítés.

Törlés esetén a behatási idő 20°C-on, szennyezett környezetben:

- 5 perc baktériumok, élesztőgombák, penészgombák és mikobaktériumok ellen;
- 30 perc vírusok ellen;
- 60 perc baktériumspórák ellen.

Törlés esetén a behatási idő 20°C-on, tiszta feltételek mellett:

- 5 perc *Clostridium difficile* spórák ellen;
- 30 perc baktériumspórák ellen.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 1 törölkendő/m² (10 ml/m² mennyiségnek felel meg)
Hígítás (%): RTU termék
A kezelések száma és időzítése:
Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb kétszer

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Fényzáró PET vödör 10–5000 db impregnált, 45% poliészter / 55% cellulóz keverék törölkendővel (kendőméret: 420 x 250 mm vagy 200 x 200 mm).

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

-

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Élettudományi tisztaterek fertőtlenítése felmosással, fertőtlenítőszerrel átitatott felmosókendő használatával

Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Penészgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Vírusok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumspórák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Clostridium difficile spóra
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Mikobaktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Felmosás fertőtlenítőszerrel átitatott felmosókendővel
Részletes leírás:

Az élettudományok tisztatereinek padlózata és az ezeket kiszolgáló környezet fertőtlenítésre (pl. gyógyszeripar).

Törlés esetén a behatási idő 20°C-on, szennyezett környezetben:

- 5 perc baktériumok, élesztőgombák, penészgombák és mikobaktériumok ellen;
- 30 perc vírusok ellen;
- 60 perc baktériumspórák ellen.

Törlés esetén a behatási idő 20°C-on, tiszta feltételek mellett:

- 5 perc *Clostridium difficile* spórák ellen;
- 30 perc baktériumspórák ellen.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 1 törőlkendő/m² (10 ml/m² mennyiségnek felel meg)

Hígítás (%): RTU termék

A kezelések száma és időzítése:

Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb kétszer

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Fényzáró PET vödör 10–5000 db impregnált, 45% poliészter / 55% cellulóz keverék törőlkendővel (kendőméret: 420 x 250 mm vagy 200 x 200 mm).

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

-

4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - Az élelmiszerrel nem érintkező kis felületek fertőtlenítése az egészségügyben fertőtlenítőszerrel átitatott törlőkendőkkel történő törléssel

Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Penészgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:

Közhasználatú név: Mikobaktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumspórák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Clostridium difficile spóra
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Vírusok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Törlés fertőtlenítőszerrel átitatott törölkendővel
Részletes leírás:

Kórtermek és orvosi rendelők emberek által ritkán érintett kis felületeinek rendszeres fertőtlenítése.

Törlés esetén a behatási idő 20°C-on, tiszta feltételek mellett:

- 15 perc *Clostridium difficile* spórák;
- 30 perc baktériumspórák, mikobaktériumok és vírusok ellen.

Törlés esetén a behatási idő 20°C-on, szennyezett környezetben:

- 15 perc baktériumok és élesztőgombák;
- 30 perc penészgombák, mikobaktériumok és vírusok ellen.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 1 törölkendő/m² (10 ml/m² mennyiségnek felel meg)

Hígítás (%): RTU termék

A kezelések száma és időzítése:

Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb kétszer

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Előre nyomtatott fényzáró tasak 10-100 impregnált 60% poliészter / 40% lyocell keverék törölkendővel (kendőméret: 420x250 mm vagy 200x200 mm).
Fényzáró PET tartály és 10-1000 db impregnált, 60% poliészter / 40% lyocell keverék törölkendővel (kendőméret: 420 x 250 mm vagy 200 x 200 mm).
Fényzáró PET vödör és 10-1000 db impregnált, 60% poliészter / 40% lyocell keverék törölkendővel (kendőméret: 420 x 250 mm vagy 200 x 200 mm).

Fényzáró PET tasak és 10-1000 db impregnált, 60% poliészter / 40% lyocell keverék törölkendővel (kendőméret: 420 x 250 mm vagy 200 x 200 mm).

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Rendszeres fertőtlenítés: Olyan felületek fertőtlenítése, amelyek rendszeresen fertőződhetnek kórokozókkal a gyógyászati vagy ápolási folyamatok során, az ilyen organizmusok felületen való terjedési kockázatának csökkentése céljából.

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

-

4.3.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.3.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.3.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.4 A felhasználás leírása

Felhasználás 4 - Intézményi/kereskedelmi épületekben az élelmiszerrel nem érintkező kis felületek fertőtlenítése fertőtlenítőszerrel átitatott törölkendőkkel történő törléssel

Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeresek)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:

Közhasználatú név: Penészgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Mikobaktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumspórák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Clostridium difficile spóra
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Vírusok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Törlés fertőtlenítőszerrel átitatott törőlkendővel
Részletes leírás:

Élelmiszerrel nem érintkező kis felületek rendszeres fertőtlenítése (pl. fürdőszobák).

Törlés esetén a behatási idő 20°C-on, tiszta feltételek mellett:

- 15 perc *Clostridium difficile* spórák;
- 30 perc baktériumspórák, mikobaktériumok és vírusok ellen.

Törlés esetén a behatási idő 20°C-on, szennyezett környezetben:

- 2 perc baktériumok;
- 15 perc élesztőgombák;
- 30 perc penészgombák, mikobaktériumok és vírusok ellen.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 1 törőlkendő/m² (10 ml/m² mennyiségnek felel meg)

Hígítás (%): RTU termék

A kezelések száma és időzítése:

Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb 10-szer

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Előre nyomtatott fényzáró tasak 10-100 impregnált 60% poliészter / 40% lyocell keverék törőlkendővel (kendőméret: 420x250 mm vagy 200x200 mm).

Fényzáró PET tartály és 10-1000 db impregnált, 60% poliészter / 40% lyocell keverék törőlkendővel (kendőméret: 420 x 250 mm vagy 200 x 200 mm).

Fényzáró PET vödör és 10-1000 db impregnált, 60% poliészter / 40% lyocell keverék törőlkendővel (kendőméret: 420 x 250 mm vagy 200 x 200 mm).

Fényzáró PET tasak és 10-1000 db impregnált, 60% poliészter / 40% lyocell keverék törőlkendővel (kendőméret: 420 x 250 mm vagy 200 x 200 mm).

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

-

4.4.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.4.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.4.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.5 A felhasználás leírása

Felhasználás 5 - Intézményi/kereskedelmi épületekben az élelmiszerrel érintkező kis felületek fertőtlenítése fertőtlenítőszerrel átitatott törölkendővel történő törléssel.

Terméktípus

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeresek)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Penészgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Mikobaktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumspórák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Clostridium difficile spóra
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Vírusok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Törlés fertőtlenítőszerrel átitatott törülközővel
Részletes leírás:

Élelmiszerrel érintkező kis felületeinek rendszeres fertőtlenítése (pl. konyhák).

Törlés esetén a behatási idő 20°C-on, tiszta feltételek mellett:

- 15 perc *Clostridium difficile* spórák;
- 30 perc baktériumspórák, mikobaktériumok és vírusok ellen.

Törlés esetén a behatási idő 20°C-on, szennyezett környezetben:

- 2 perc baktériumok;
- 15 perc élesztőgombák;
- 30 perc penészgombák, mikobaktériumok és vírusok ellen.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 1 törülköző/m² (10 ml/m² mennyiségnek felel meg)

Hígítás (%): RTU termék

A kezelések száma és időzítése:

Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb 10-szer

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Előre nyomtatott fényzáró tasak 10-100 impregnált 60% poliészter / 40% lyocell keverék törülközővel (kendőméret: 420x250 mm vagy 200x200 mm).

Fényzáró PET tartály és 10-1000 db impregnált, 60% poliészter / 40% lyocell keverék törülközővel (kendőméret: 420 x 250 mm vagy 200 x 200 mm).

Fényzáró PET vödör és 10-1000 db impregnált, 60% poliészter / 40% lyocell keverék törülközővel (kendőméret: 420 x 250 mm vagy 200 x 200 mm).

Fényzáró PET tasak és 10-1000 db impregnált, 60% poliészter / 40% lyocell keverék törülközővel (kendőméret: 420 x 250 mm vagy 200 x 200 mm).

4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.5.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Az élelmiszert, takarmányt vagy italt tartsa távol a kezelt felületektől, amíg meg nem száradnak. Ne alkalmazza közvetlenül élelmiszereken, takarmányon vagy italon.

4.5.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.5.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.5.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

A termék rendeltetésszerűen egyfázisban történő tisztításra és fertőtlenítésre használható. Használat előtt mindig olvassa el a címkét vagy a tájékoztatót, és kövessen minden utasítást. Tiszta körülmények melletti használatnál: a termék alkalmazása előtt tisztítsa meg a felületet. A terméket száraz felületre vigye fel. A termékkel teljesen nedvesítse be a felületet. Hagyja a felületet a levegőn megszáradni. Ne öblítse ki használat után. Tartsa zárva a tartályt, amikor nem használja. Ne használjon kiszáradt törülközőket. A kiürült tartályt hulladékként ártalmatlanítsa. Ne alkalmazza oxidálószerre érzékeny felületen (pl. márvány, vörösréz vagy sárgaréz). A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

-

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

ELSŐSEGÉLY-NYUJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Szembe jutás esetén: Bő vízzel öblítse ki.
Bőrrel való érintkezés esetén: Bő vízzel öblítse le.
Lenyelés esetén: A száját ki kell öblíteni. Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.
Belégzés esetén: Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.

KÖRNYEZETVÉDELMI VÉSZHELYZETI INTÉZKEDÉSEK

Akadályozza meg a termék talajba, felszíni vagy felszín alatti vizekbe jutását.
Fontolja meg a tárolóedények elhatárolását.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Termék: Hacsak lehet, az újrafeldolgozást kell előnyben részesíteni az ártalmatlanítással vagy az égetéssel szemben. Ha az újrafeldolgozás nem valósítható meg, akkor az országos előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A hulladékot jóváhagyott hulladéklerakó létesítményben kell ártalmatlanítani.

Szennyezett csomagolás: A tartályt az adott országban érvényes előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Gyermekektől elzárva tartandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. Megfelelően felcímkézett tartályokban tárolandó.
Tárolási hőmérséklet: 0–35 °C. Fagytól védendő.
Lejáratási idő: 18 hónap

6. Egyéb információk

A termék hidrogén-peroxidot (CAS-szám: 7722-84-1) tartalmaz, amelyre vonatkozóan a foglalkozásszerű felhasználók esetében 1,25 mg/m³ európai referenciaértéket állapítottak meg, és ezt használták a termék kockázatértékeléséhez.

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név

Klerwipe Sporicidal Enhanced Peroxide

Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0024303-0014 1-11

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	1,5

Kereskedelmi név

Incidin OxyWipe S

Forgalmazási terület: EU

KitchenPro Oxy Wipes S

Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0024303-0015 1-11

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	1,5

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

META SPC 12

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-12

1.3 Termék típusa(i)

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeres)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	2 - 2,3
N-propanol	Propán-1-ol	Nem hatóanyag	71-23-8	200-746-9	17,5 - 17,5

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Tűzveszélyes folyadék és gőz.

Súlyos szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

Az edény szorosán lezárva tartandó.

A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni és át kell kötni.

Robbanásbiztos elektromos berendezés használandó

Robbanásbiztos szellőztető berendezés használandó

Robbanásbiztos világító berendezés használandó

Szikramentes eszközök használandók.

Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni.

Szemvédő használata kötelező.

Arcvédő használata kötelező.

HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni.A bőrt le kell öblíteni vízzel.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ.

Azonnal forduljon orvoshoz.

Tűz esetén:Oltásra víz használandó.

Jól szellőző helyen tárolandó.Hűvös helyen tartandó.

A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

A edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Felületek fertőtlenítése az iparban (pl. étkezők, fürdőszobák) fertőtlenítőszerrel átitatott törülközővel való letörléssel

Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Törlés fertőtlenítőszerrel átitatott törőkendővel Részletes leírás: Felületek fertőtlenítése az iparban (pl. étkezők, fürdőszobák). Törlés esetén a behatási idő 10°C-on és 20°C-on, szennyezett környezetben: - 5 perc baktériumok és élesztőgombák ellen.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 1 törőkendő/m ² (10 ml/m ² mennyiségnek felel meg) Hígítás (%): RTU termék A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: naponta legfeljebb 3-szor
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Fényzáró PP vödör 10–5000 db impregnált, nem szőtt, 100% polipropilén törőkendővel (kendőméret: 200 x 250 mm). Fényzáró PE tasak 10–5000 db impregnált, nem szőtt, 100% polipropilén törőkendővel (kendőméret: 200 x 250 mm).

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd a meta SPC 12 általános használati utasítását.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a meta SPC 12 általános használati utasítását.

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 12 általános használati utasítását.

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 12 általános használati utasítását.

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 12 általános használati utasítását.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Élelmiszerrel érintkező felületek fertőtlenítése az élelmiszer- és italiparban, fertőtlenítőszerrel átitatott törlőkendővel való letörléssel

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeresek)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Törlés fertőtlenítőszerrel átitatott törlőkendővel Részletes leírás: Kis felületek fertőtlenítése élelmiszer-feldolgozó üzemben. Törlés esetén a behatási idő 10°C-on és 20°C-on, szennyezett környezetben: - 5 perc baktériumok és élesztőgombák ellen.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 1 törlőkendő/m ² (10 ml/m ² mennyiségnek felel meg) Hígítás (%): RTU termék A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: naponta legfeljebb 4-szer
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Fényzáró PP vödör 10–5000 db impregnált, nem szőtt, 100% polipropilén törlőkendővel (kendőméret: 200 x 250 mm).
Fényzáró PE tasak 10–5000 db impregnált, nem szőtt, 100% polipropilén törlőkendővel (kendőméret: 200 x 250 mm).

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd a meta SPC 12 általános használati utasítását.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Az élelmiszert, takarmányt vagy italt tartsa távol a kezelt felületektől, amíg meg nem száradnak. Ne alkalmazza közvetlenül élelmiszereken, takarmányon vagy italon.

4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 12 általános használati utasítását.

4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 12 általános használati utasítását.

4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 12 általános használati utasítását.

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Használat előtt mindig olvassa el a címkét vagy a tájékoztatót, és kövessen minden utasítást. A terméket száraz felületen kell alkalmazni. A termékkel teljesen nedvesítse be a felületet. A termék alkalmazása után hagyja a felületet a levegőn megszáradni. Ne öblítse ki használat után. Tartsa zárva a tartályt, amikor nem használja. Ne használjon kiszáradt törlőkendőket. A kiürült tartályt hulladékként ártalmatlanítsa. Ne alkalmazza oxidálószerekre érzékeny felületen (pl. márvány, vörösréz vagy sárgaréz). A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Vigyázzon, hogy ne érjen a kezével a szeméhez.

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

ELSŐSEGÉLY-NYUJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Szembe jutás esetén: Öblítse ki azonnal bő vízzel (a szemhéjak alatti területet is). Az öblítést legalább 15 percig végezze. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Haladéktalanul forduljon orvoshoz. Bőrrel való érintkezés esetén: Bő vízzel öblítse le.

Lenyelés esetén: A száját ki kell öblíteni. Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.

Belélegzés esetén: Vigye az érintett személyt friss levegőre. Tüneti kezelést kell alkalmazni. Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.

KÖRNYEZETVÉDELMI VÉSZHELYZETI INTÉZKEDÉSEK

Akadályozza meg a termék talajba, felszíni vagy felszín alatti vizekbe jutását.

Fontolja meg a tárolóedények elhatárolását

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Termék : Hacsak lehet, az újrafeldolgozást kell előnyben részesíteni az ártalmatlanítással vagy az égetéssel szemben. Ha az újrafeldolgozás nem valósítható meg, akkor az országos előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A hulladékot jóváhagyott hulladéklerakó létesítményben kell ártalmatlanítani.

Szennyezett csomagolás : A tartályt az adott országban érvényes előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Gyermekektől elzárva tartandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. Megfelelően, felfűtött tartályokban tárolandó. Hőtől és gyújtóforrásoktól távol tartandó. Hűvös, jól szellőző helyen tartandó. Tartsa távol az oxidálószerektől.

Tárolási hőmérséklet: 0–30 °C.

Lejáratási idő: 12 hónap

6. Egyéb információk

A termék hidrogén-peroxidot (CAS-szám: 7722-84-1) tartalmaz, amelyre vonatkozóan a foglalkozásszerű felhasználók esetében 1,25 mg/m³ európai referenciaértéket állapítottak meg, és ezt használták a termék kockázatértékeléséhez.

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	OxyDes Maxi Wipes	Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small>	EU-0024303-0016 1-12	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	2
N-propanol	Propán-1-ol	Nem hatóanyag	71-23-8	200-746-9	17,5